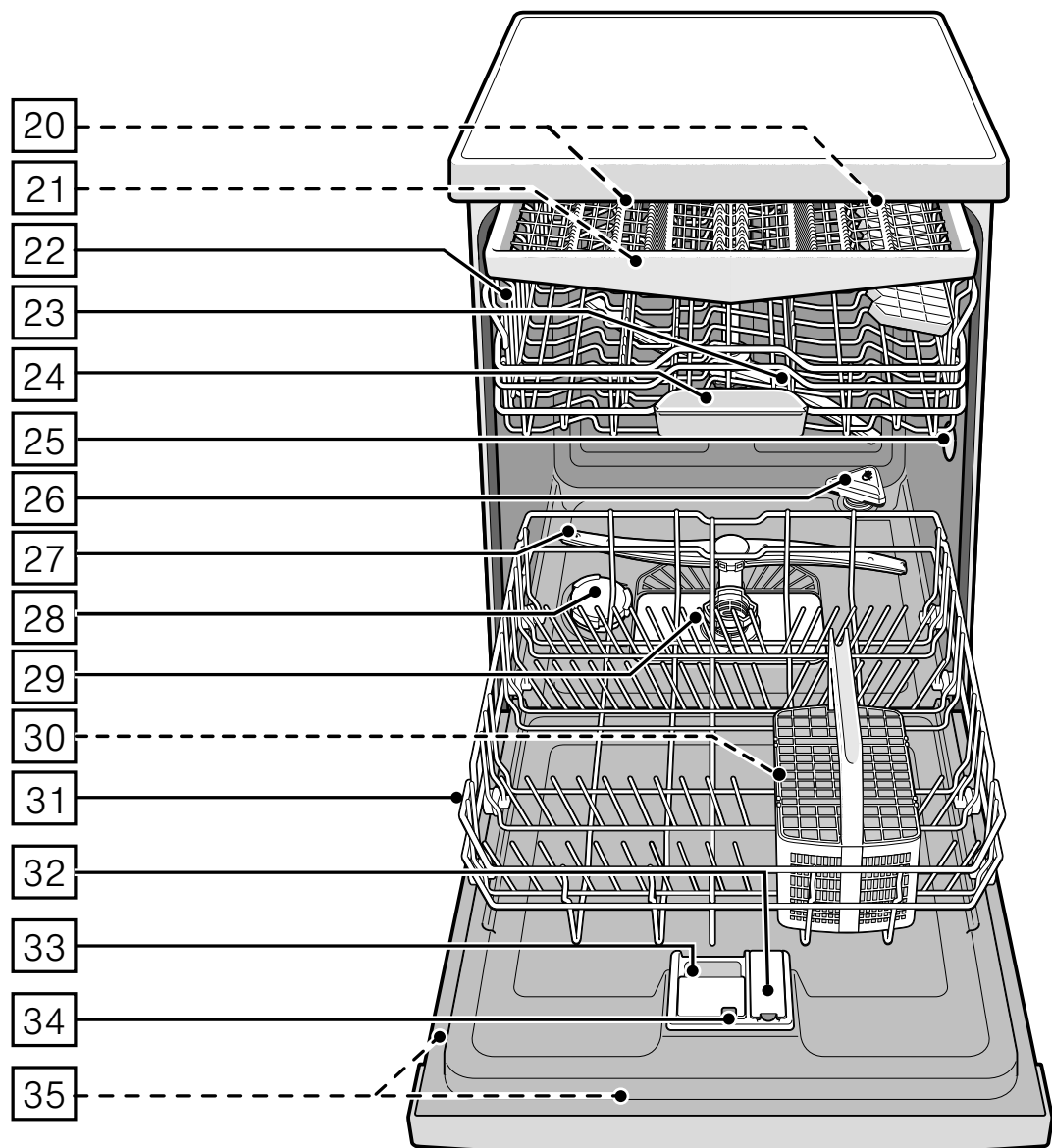
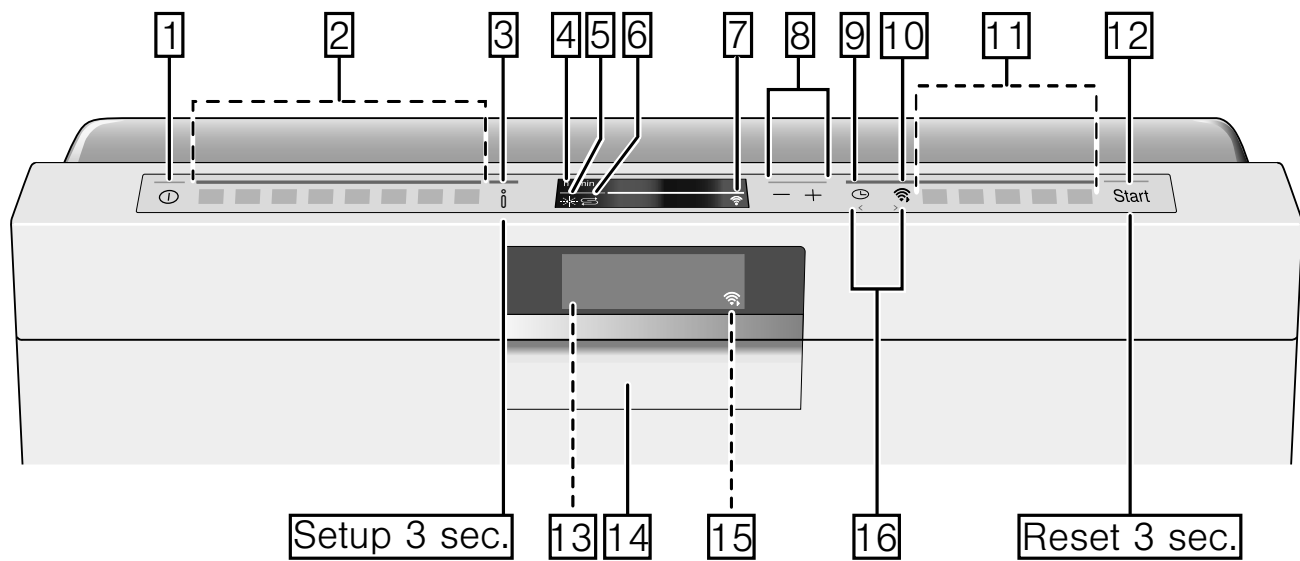


Bulaşık makinesi

DF260/DF261



İçindekiler

Amaca uygun kullanım	4
Güvenlik bilgileri	5
Cihazı çalıştırmadan önce	5
Cihaz teslim edilince	5
Kurma işleminde	6
Günlük kullanımda	7
Ortaya çıkan hasarlarda	7
Eski cihazların giderilmesi	7
Kapı/kapak kilidi	9
Çevrenin korunması	10
Ambalaj	10
Eski cihazlar	10
Cihazı tanıma	10
Kumanda paneli	10
Cihazın iç bölümü	10
Bilgi tuşu	11
Saat ayarı	11
İlk çalışma	12
Ayarlar	13
Home Connect	15
App ayarlama	15
Home Connect ayarlarını yapma	15
WLAN	15
Ağ girişи	15
App ile bağlan	16
Uzaktan başlatma tuşu	16
Home Connect sunucusuna bağlantı olmadan WLAN	16
Enerji yöneticisi	17
Yazılım güncellemesi	18
Uzaktan teşhis	18
Uygunluk beyanı	18
Su sertliğini giderme sistemi / Özel tuz	19
Su sertlik tablosu	19
Su sertlik cihazının ayarlanması	19
Özel tuz kullanılması	20
Tuz katkılı temizleme maddeleri	20
Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması	20
Parlatıcı	21
Parlatıcı miktarının ayarlanması	21
Parlatıcı ilave göstergesinin kapatılması	21
Kap	22
Uygun değil	22
Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar	22
Bulaşıkların cihaza yerleştirilmesi	22
Üst sepet	22
Alt bulaşık sepeti	23
Çatal bıçak sepeti	23
Çatal bıçak çekmecesi	24
Etajerler	24
Katlanıp kapatılabilen teller	24
Küçük parça tutucu	25
Bıçak rafı	25
Fırın tepsisi su püskürtme kafası	25
Gastronomi normuna uygun parça	26
Yıkanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması	26
Sepet seviyesinin ayarlanması	26
Deterjan	27
Deterjan doldurunuz	28
Kombine temizleme maddesi	28
Programlara genel bakış	29
Program seçimi	30
Test kuruluşları için bilgiler	30
Ek fonksiyonlar	31
Power	31
Yarım yük	31
Hijyen+	31
Yoğun yıkama alanı	31
Ekstra kurutma	31
Enerji tasarrufu	31

Cihazın kullanılması	32
Program bilgileri	32
Ayarların değiştirilmesi	32
Aqua sensör	32
Zeolit ile kurutma	32
Zaman göstergesi	33
Sensör ayarı	33
Ekstra kurutma	33
Eko tahmin	33
Otomatik kapanma	33
İç aydınlatma	33
Ön ekran göstergesi	34
Süre projeksiyonu	34
Bilgi ışığı	34
Başlama programının değiştirilmesi	34
Sinyal sesi şiddeti	34
Tuş sesi şiddeti	34
Çocuk emniyeti	34
Selamlama	34
Fabrika ayarı	34
Cihazın devreye sokulması	35
Süre öncesiimi	35
Program sonu	35
Cihazın kapatılması	35
Programa ara erme	35
Program iptal edilmelidir	36
Program değiştirme	36
Temizlik ve bakım	36
Bulaşık makinesinin genel durumu	36
Makine temizlik program	37
Özel tuz ve parlatıcı	38
Süzgeçler	38
Yıkama kolları	39
Arıza halinde ne yapmalı?	39
Arıza mesajları	39
Atık su pompası	40
Arıza tablosu	41
Yetkili Servis	47
Kurulması ve bağlanması	47
Teslimat kapsamı	47
Güvenlik bilgileri	47
Cihazın teslim edilmesi	47
Teknik veriler	48
Cihazın kurulması	48
Su çıkış bağlantısı	48
İçme suyu bağlantısı	49
Sıcak su bağlantısı	49
Elektrik bağlantısı	50
Sökülmesi	50
Nakliye	51
Donmaya karşı önlemler (cihazın boşaltılması)	51

Amaca uygun kullanım

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

Güvenlik bilgileri

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

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar 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 İnternet 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 işleminde

- 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 makenesinin tip etiketi **[35]** üzerindeki bilgiler ile aynı olmalıdır.
- Eğer bu cihazın elektrik bağlantı kablosu zarar görürse, özel bir bağlantı kablosu ile değiştirilmesi gereklidir.
Bu kablo, tehlikeli bir durum oluşmasının önlenmesi için, sadece yetkili servis üzerinden alınmalıdır.
- Bulaşık yıkama makinesi yüksek bir dolabın içine kurulacaksa, öngörüldüğü şekilde kurulmalı ve ek olarak arka yüzünden de sabitlenmelidir.
- Bulaşık makinesi başka ev gereçlerinin altında 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 makenesinin montaj kılavuzunu 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 makenesini bu cihazların üzerine veya altına kuramazsınız.
- 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 kurmayın ve bir ocağın pişirme alanı altına monte etmeyiniz.
- İsı kaynaklarında (örneğin ısıtma tesisi / sıcak su tesisi) veya sıcak cihaz parçalarında, bulaşık makenesinin şebeke bağlantı kablosu izolasyonunun eriyebileceğini lütfen dikkate alınız. Bulaşık makenesinin şebeke bağlantı kablosunun, ısı kaynakları veya sıcak cihaz parçaları ile temas etmesine asla izin vermeyiniz.
- Cihaz kuruluduktan sonra, elektrik fişine rahatlıkla ulaşılabilirmelidir. → "Elektrik bağlantısı", Sayfa 50
- 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.

Güvenlik uyarılarına, cihazı Home Connect uygulaması üzerinden kullandığınızda ve bu esnada görüş mesafesinin dışında olduğunuzda da uymalısınız. Ayrıca uygulamadaki uyarılara da dikkat ediniz.

Ortaya çıkan hasarlarda

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

Eski cihazların giderilmesi

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

Uyarı – Yaralanma tehlikesi!

- Takılıp düşerek yaralanma tehlikesini önlemek için, bulaşık makinesi sadece kısa bir süre, bulaşık koymak ve almak için açılmalıdır.
- Bıçaklar ve keskin uçlu diğer cisimler, uçları aşağıya doğru olacak şekilde çatal bıçak sepetine* [30] veya yatay konumda bıçak rafına* ya da çatal bıçak çekmecesine* [21] yerleştirilmelidir.
- Cihazın açık kapısı üzerine oturmayınız ve basmayınız.
- 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 bölümüne çözücü madde koymayınız. Patlama tehlikesi söz konusudur.
- Özellikle sanayi ve ticaret alanlarına yönelik (örn. makine temizliği için) olan yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri kullanıyorsanız bulaşık makinesine alüminyum parça yerleştirmeyiniz. Patlama tehlikesi söz konusudur.

⚠️ Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

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

⚠️ Uyarı – Çocuklar için tehlikeler!

- Eğer evde çocuk varsa, çocuk emniyetini kullanınız.
- Çocukların cihaz ile oynamasına veya cihazı kullanmasına izin vermeyiniz.
- Çocukları temizleme maddelerinden ve parlatıcılarından uzak tutunuz. Bunlar ağızda, boğazda ve gözlerde yanmaya sebep olabilir ve boğulmaya yol açabilir.

- Çocukları açık bulaşık makinesinden uzak tutunuz. Bulaşık makinesinin içinde çocukların yutma olasılığı olan küçük parçalar olabilir ve ayrıca cihazın içindeki suyun içinde temizlik maddesi veya bulaşık deterjanı ya da parlatıcı katkıları 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 dolabın kapısı arasına sıkışmamasına veya bir yerlerini sıkıştırıp ezdirmemesine dikkat ediniz.
- Çocuklar cihazın içinde kilitli kalabilir (havasızlıktan boğulma tehlikesi) veya başka bir şekilde kendilerini tehlikeye sokabilirler.

Bu nedenle: Elektrik fişini çekip prizden çıkarınız, elektrik kablosunu kesip cihazdan ayıriniz ve imha ediniz. Kapı kilidini, kapı artık kilitlenemeyecek şekilde tahrif ediniz.

Çocuk emniyeti (kapı/kapak kilidi) *

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

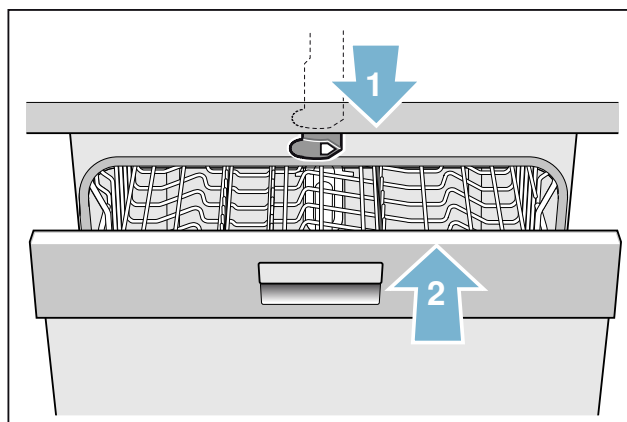
⚠ Uyarı – Boğulma tehlikesi!

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

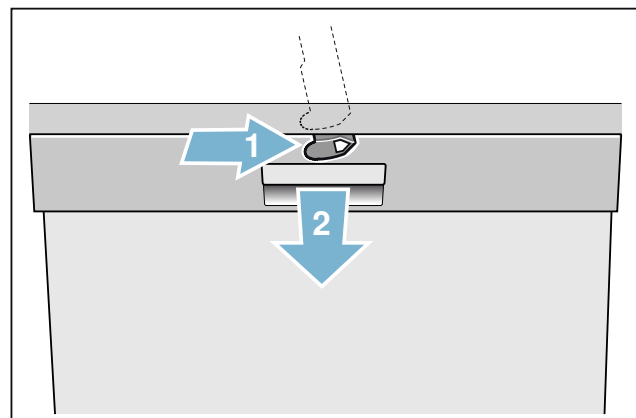
Çocuk emniyetinin aktifleştirilmesi (cihazın kapı kilidi):

1. Çocuk emniyeti donanımının dilini sağa doğru bastırınız (1).
2. Cihazın kapısını kapatınız (2).

Çocuk emniyeti etkin.

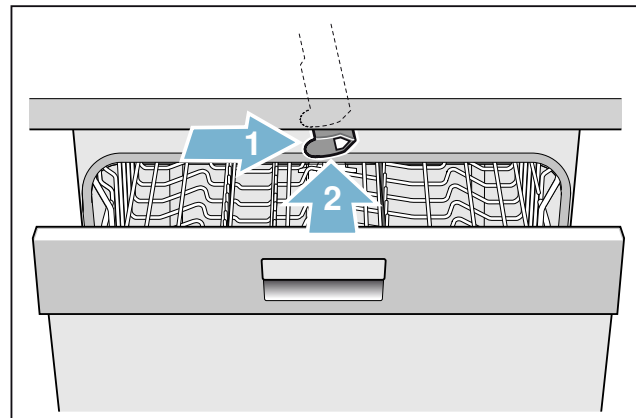
**Çocuk emniyeti aktifleştirilmiş cihaz kapısının açılması (cihazın kapı kilidi):**

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

**Çocuk emniyetinin deaktifleştirilmesi (cihazın kapı kilidi):**

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

Çocuk emniyeti devre dışıdır.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Çevrenin korunması

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

Lütfen münferit parçaları türlerine göre ayırarak gideriniz.

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

Ambalaj

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

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

Eski cihazlar

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

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



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

Cihazı tanıma

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

Kumanda paneli

- [1] AÇIK/KAPALI şalterini
- [2] Program tuşlarına **
- [3] Bilgi tuşu Setup 3 sec.
- [4] Gösterge penceresi üst taraf
- [5] Parlatıcı ilave etme göstergesi
- [6] Tuz doldurma (miktar) göstergesi
- [7] WLAN göstergesi
- [8] Ayar tuşları
- [9] Süre öncesimi
- [10] Uzaktan başlatma tuşu
- [11] Ek fonksiyonlar / Program tuşları **
- [12] START tuşu
- [13] Ön ekran göstergesi *
- [14] Kapı açma donanımı
- [15] Uzaktan başlatma göstergesi *
- [16] Tuşuna < >

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

** Adet, bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Cihazın iç bölümü

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

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Bilgi tuşu

Bilgi tuşu  ile ek program bilgileri gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

1. Bilgi tuşuna   basınız.
2. Program tuşunu basınız.

Seçilmiş program ile ilgili bilgiler gösterge penceresinde üst tarafta  gösterilir.

3. Bu işlev modundan çıkmak için bilgi tuşuna   basınız.

Saat ayarı

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

Saatin ayarlanması:

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

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlama için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

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

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

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

İlk çalışma

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

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

Aşağıdaki tabloda cihazın ilk kez çalıştırılması için gerekli ayarlar bulunmaktadır.

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

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Ayarları şöyle değiştirebilirsiniz:

1. İstediğiniz ayar gösterilinceye kadar, **> 16** tuşuna arka arkaya basınız.
2. Ayarlamayı **+ - 8** ayar tuşları ile yapınız.
3. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz  **3**.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Ayarlar

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

Ayarları şöyle değiştirebilirsiniz:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.

3. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna **i [3]** 3 saniye basınız:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

4. İstediğiniz ayar gösterilinceye kadar, **>[16]** tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **+ - [8]** ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz **i [3]**.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Değiştirilmiş tüm ayarları yeniden ilk fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

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

Pozisyon	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna i basılarak
Saat ayarı	12:00	Güncel saatin ayarlanması.
Saat görüntü biçimi	24 saat	12 veya 24 saat.
Zaman göstergesi	Saat	Program sonunun göstergisi, "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 seçilmeli.
Sensör ayarı	Standart	İdeal bir yıkama sonucu için kirlilik tanıma işlevinin uygun ayarlanması.
Ekstra kurutma	Kapalı	Daha iyi kurutma, bardaklar ve plastik.
Su bağlantısı *	Soğuk su	Sıcak (40-60 °C) suya veya soğuk suya (<40 °C) bağlamak mümkündür.
Eko tahmin	Kapalı	Su ve enerji tüketiminin gösterimi.
Otomatik kapanma	Bir dakika sonra	Cihazın, sona ermiş yıkama işleminden sonra Otomatik kapanması.
İç aydınlatma *	Açık	İç kısım aydınlatması.
Ön ekran göstergesi *	Açık	Ön ekran göstergesi devre dışı bırakılabilir.
Süre projeksiyonu *	Açık	Program akışı esnasında durum bilgileri zemine projeksiyon olarak yansıtılır.
Bilgi ışığı *	Açık	Çalışmakta olan bir yıkama işleminin belli edilmesi için ışık projeksiyonu oluşur.
Başlama programı	Eko 50 ° C	Devreye sokunca son seçilmiş program görünür.
Sinyal sesi şiddeti *	Kademe 2	Program sonundaki sinyal sesinin şiddet.
Tuş sesi şiddeti	Kademe 2	Tuşlara basılırken oluşan tuş sesi şiddeti.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Pozisyon	Fabrika ayarı	Bilgi yazısı; Bilgi tuşuna  basılarak
Çocuk emniyeti *	Kapalı	Aktif çocuk emniyeti, cihaz kapısının açılmasını zorlaştırır.
WLAN	Kapalı	Kablosuz ağ bağlantısını açar/kapatır.
Ağ bağlantı kaydı	Manüel/otomatik	Yönlendiricide WPS fonksiyonunu kontrol edin. WPS fonksiyonu yok: Manüel WPS fonksiyonu: Otomatik
Uygulamaya bağlan	+ ile başlat	Ev gerecini mobil nihayi cihaza bağlayınız.
Enerji yönetici *	+ ile bağlantı kur	Ev cihazının ev sisteminin enerji yönetici ile bağlantısı.
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

Bilgiler

- "Ağ girişi" menü seçeneği ancak Wi-Fi açıldığında kullanılabilir.
- "App ile bağlantı" menü seçeneği ancak ev ağına bağlantı kurulduğunda kullanılabilir.
- "Enerji yöneticisi" * menü seçeneği ancak, ev ağına bağlantı kurulduğunda ve cihaz uygulamaya bağlandığında kullanılabilir.

Home Connect

Home Connect fonksiyonunun kullanılabilirliği, ülkenizdeki Home Connect hizmetlerinin kullanılabilirliğine bağlıdır. Home Connect hizmetleri, tüm ülkelerde sunulmaz. Buna ilişkin diğer bilgileri www.home-connect.com altında bulabilirsiniz.

Bu bulaşık makinesi Wi-Fi kullanabilir ve mobil uç cihaz ile uzaktan kumanda edilebilir.

Bilgi: Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'ın tescilli bir markasıdır.

Bulaşık makinenizi ev ağına bağlamazsanız, bulaşık makinesini manuel olarak tuşlar üzerinden kullanmaya devam edebilirsiniz.

App ayarlama

Cihazı Home Connect üzerinden kullanabilmek için Home Connect uygulamasının mobil uç cihazınızda da kurulmuş olması gereklidir.

Bunun için Home Connect ile birlikte teslim edilen belgeleri dikkate alınır.

Ayarları yapmak için uygulama içinde belirtilen adımları takip ediniz.

Home Connect ayarlarını yapma

Bulaşık makinenizi uzaktan başlatma tuşu  **[10]** üzerinden ayarlayabilir veya şu prosedürü takip edebilirsiniz:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** aşağıdaki metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna  **[3]** 3 saniye basınız:

Sayfa değiştirmek için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Ayar 3 sn.

4. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** istediğiniz ayar gösterilinceye kadar > **[16]** tuşuna arka arkaya basınız.
5. + - **[8]** ayar tuşlarıyla ayarı yapınız.
6. Bilgi tuşunu  **[3]** 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri, bulaşık makinesine kaydedilmiştir.

WLAN

WLAN menüsünde, kablosuz ağ bağlantısını "Açık" ile etkinleştirebilir ve "Kapalı" ile devre dışı bırakabilirsiniz.

Bilgi: Cihazın uzaktan kumanda edilebilmesi için sağlam bir kablosuz ağ bağlantısı gereklidir.

Ağ girişi

Ağ girişi menüsünde bulaşık makinenizi ev ağınıza bağlamak için "Otom./WPS" ve "Manuel" arasında seçim yapabilirsiniz. Bunun için yönlendiricinizdeki WPS fonksiyonunu kontrol ediniz.

Bunun için Home Connect ile birlikte teslim edilen belgeleri dikkate alınır.

Otomatik: Ev ağı ile bağlantı yönlendiricinizin WPS işlevi üzerinden kurulur. Bağlantı kurma sırasında yönlendiricideki WPS tuşuna basınız.

Manuel: Mobil cihazınızı ağa bağlayınız (SSID) "HomeConnect", şifre (Key): "HomeConnect". Ardından, bulaşık makineniz ile ev ağınız arasında bir bağlantı kurmak amacıyla, ağ ayarları Home Connect uygulaması yardımıyla manuel olarak girilir.

Bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** şu metin görüntülenir: "Ağ girişi başarılı".

Bilgi: "Ağ girişi" menü seçeneği ancak WLAN etkinleştirildiğinde kullanılabilir.

App ile bağlan

"App ile bağlan" menüsünde; bulaşık makinesi, uygulama ve kullanıcı hesabınız arasında bir atama oluşturulur. Bağlantıyı başlatmak için + **8** tuşuna basınız.

Bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra gösterge penceresinde üst tarafta **4** şu metin görüntülenir: "App ile bağlantı başarılı".

Bunun için Home Connect ile birlikte teslim edilen belgeleri dikkate alınız.

Bilgi: "App ile bağlan" menü seçeneği ancak ev ağına bağlı kurulduğunda kullanılabilir.

Veri güvenliğine dair uyarılar:

Home Connect bulaşık makinenizi ilk defa Internet'e bağlı olan WLAN ağına bağladığınızda, Home Connect bulaşık makineniz Home Connect sunucusuna aşağıdaki kategorilerdeki verileri aktarır (ilk kayıt):

- Benzersiz cihaz tanıtıcısı (cihaz anahtarlarından ve monte edilen Wi-Fi iletişim modülünün MAC adresinden oluşur).
- WiFi iletişim modülünün güvenlik sertifikası (bağlantının bilişim teknigi açısından güvencesi için).
- Bulaşık makinenizin güncel yazılım ve donanım versiyonları.
- Fabrika ayarlarına olası bir geri alma durumuna dair bilgiler.

Bu ilk kayıt ile Home Connect fonksiyonlarının kullanımı için hazırlık yapılmış olur ve bu kayıt ancak, Home Connect fonksiyonlarını ilk defa kullanmak istediğinizde kullanılır. Home Connect fonksiyonlarının sadece Home Connect uygulamasıyla bağlantılı olarak kullanılabileceğine lütfen dikkat ediniz. Veri güvenliğine ilişkin bilgileri Home Connect uygulaması içinden çağırabilirsiniz.

Uzaktan başlatma tuşu

Bulaşık makinesi ev ağına bağlandığında, bulaşık makinesinin uzaktan kumandasını etkinleştirebilirsiniz. Bunun için uzaktan başlatma tuşuna  **10** basınız.

Bulaşık makinesi HomeConnect'te henüz kaydedilmediyse, uzaktan başlatma tuşuna  **10** basarak Home Connect ayarlarına gidebilirsiniz.

Bunun için Home Connect ile birlikte teslim edilen belgeleri dikkate alınız.

Bilgiler

- Bulaşık makinesini uzaktan kumanda edebilmek için uzaktan başlatma tuşu  **10** etkin olmalıdır.
- Kayıt işlemi tamamlandığında, uzaktan başlatma tuşu  **10** söner.
- Kapak açıldığında, uzaktan kumanda devre dışı bırakılır.
- WLAN **7** göstergesi yanıp sönuyorsa, ağ bağlantısı yoktur.

Home Connect sunucusuna bağlantı olmadan WLAN

Home Connect uygulaması üzerinden Home Connect sunucusuna olan bağlantıyı ayırbilirsiniz. Bu durumda bulaşık makinesi yerel olarak mobil cihazınıza bağlıdır, ancak Home Connect sunucusuna bağlantısı yoktur.

Bilgiler

- Home Connect sunucusuna bağlantı yoksa, bu durum uygulamada gösterilir.
- Home Connect sunucusuna olan bağlantı, sizin tarafınızdan devre dışı bırakılmadıysa, Internet bağlantınızı kontrol ediniz.

Enerji yöneticisi

Enerji yöneticisi  aracılığıyla; bulaşık makinenizde, sizin ayarladığınız bir zaman aralığında, alternatif enerji kaynağınızın (örneğin fotovoltaik sistem) en uygun olduğu anda elektrik beslemesi otomatik olarak başlatılır.

Enerji yöneticisi  bulaşık makinesini uzaktan başlatamıyorsa (örneğin fotovoltaik sistemin elektrik beslemesi eksik), bulaşık makinesini mümkün olan en geç zamanda geleneksel elektrik beslemesi ile başlatır.

Bilgi: "Enerji yöneticisi" menü seçeneği ancak, ev ağına bağlantı kurulduğunda ve bulaşık makinesi uygulamaya bağlandığında kullanılabilir.

Enerji yöneticisini ayarlama:

Bağlantıyı başlatmak için Enerji yöneticisi menüsündeki + ayar tuşuna basınız.

Bulaşık makinenizi sonraki 2 dakika içinde ev sisteminin enerji yöneticisine bağlayınız. Ev sisteminizin enerji yöneticisindeki bağlantıya da etkinleştiriniz. (Bunun için enerji yöneticisi üreticisinin kullanım kılavuzunu dikkate alınız).

Bağlantı başarılı bir şekilde kurulduktan sonra gösterge penceresinde üst tarafta şu metin görüntülenir: "Enerji yönetimi girişi başarılı".

Bağlantı başarısız olduğunda, işlemi tekrarlayınız.

Enerji yöneticisinin kullanımı ile ilgili diğer bilgileri ve sistem gereksinimlerini www.home-connect.com sayfasında bulabilirsiniz.

Enerji yöneticisini etkinleştirme:

Enerji yöneticisini  etkinleştirmek için zaman ön seçiminiz (zaman aralığı) ayarlanmanız ve uzaktan başlatma tuşunu  etkinleştirmeniz gereklidir.

Uzaktan başlatma tuşunu  etkinlestirdikten sonra Home Connect uygulaması üzerinden zaman ön seçimi yapabilirsiniz.

Enerji yöneticisini  bulaşık makinesindeki tuşlar üzerinden manuel olarak da etkinleştirebilirsiniz:

1. Kapağı açınız.
 2. AÇIK/KAPALI şalterini açınız.
 3. Programı seçiniz.
 4. Zaman ön seçimi tuşuna basınız.
 5. Ekranda gösterilen zaman aralığı istediğiniz değere gelene kadar + ayar tuşlarına basınız.
 6. START tuşuna basınız.
- Zaman ön seçimi etkinleştirilir.
7. Uzaktan başlama tuşunu  etkinleştiriniz.

Etkinleştirme başarılı bir şekilde yapıldıktan gösterge penceresinde üst tarafta "Flex" görüntülenir. Enerji yöneticisi  şimdi bulaşık makinesine erişebilir ve ayarlanmış olan zaman aralığı süresince bulaşık makinesini başlatabilir.

Bilgiler

- Enerji yöneticisi  programı daha erken başlatırsa, zaman göstergesi "Kalan süre" / "Bitme zamanı" olarak güncellenir.
- Enerji yöneticisini  etkinleştirebilmeniz için önceden enerji yöneticisini kurmuş olmanız gereklidir.

Enerji yöneticisini devre dışı bırakma:

Bağlantıyı ayırmak için Enerji yöneticisi menüsündeki + ayar tuşuna basınız.

Bu işlemden sonra enerji yöneticisi devre dışı bırakılmıştır. Şimdi yeni bir enerji yöneticisi bağlanabilir.

Bilgi: "Bağlantıyı ayırma +" ayarı sadece, bulaşık makinesi ev sisteminin enerji yöneticisine bağlı olduğunda kullanılabilir.

Yazılım güncellemesi *

Yazılım güncellemesi fonksiyonu ile bulaşık makinenizin yazılımını güncelleyebilirsiniz (örneğin optimizasyon, hata giderme, güvenlik ile ilgili güncellemeler). Bunun için kayıtlı bir Home Connect kullanıcısı olmanız, uygulamayı mobil cihazınıza indirmiş olmanız ve Home Connect sunucusu ile bağlantı kurmuş olmanız şarttır.

Bir yazılım güncellemesi mevcut olduğunda, Home Connect uygulaması üzerinden size bildirim yapılır ve yazılım güncellemesini indirme işlemini uygulama üzerinden başlatabilirsiniz. İndirme işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra, göstergе penceresinde üst tarafta **4** şu metin görüntülenir: "Yazılım güncellemesi yüklenen mi?".

Bulaşık makinenizdeki kurulumu ayar tuşu + **8** üzerinden başlatabilir veya daha sonraki bir zamanda gerçekleştirebilirsiniz. Yerel ağa bağlısanız, kurulum işlemini Home Connect uygulaması üzerinden de başlatabilirsiniz.

Yükleme başarılı bir şekilde gerçekleştirildikten sonra göstergе penceresinde üst tarafta **4** şu metin görüntülenir: "Yükleme tamamlandı".

Bilgiler

- Yazılım güncelmesini indirme işlemi esnasında bulaşık makinenizi kullanmaya devam edebilirsiniz.
- Kurulum esnasında bulaşık makinenizi kullanamazsınız.
- Kurulum birkaç dakika sürebilir. Bu esnada birkaç tuş yanıp söner.
- Uygulamadaki kişisel ayarlara bağlı olarak, yazılım güncellemeleri otomatik olarak da indirilebilir.
- Güvenlikle ilgili bir güncelleme mevcut olduğunda kurulumun mümkün olan en kısa sürede yapılması önerilir.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Uzaktan teşhis

Müşteri Hizmetleri, uzaktan teşhis  yardımıyla, onlarla irtibata geçmeniz üzerine cihazınıza erişebilir. Göstergе penceresinde üst tarafta **4** şu metin görüntülenir: "Müşteri hizmetleri erişimine izin verilsin mi?". Müşteri hizmetlerinin erişimini ayar tuşu + **8** ile onaylayabilir veya ayar tuşu - **8** ile reddedebilirsiniz.

Bilgi: Uzaktan teşhis  AÇMA/KAPAMA şalteri **1** üzerinden iptal edebilir veya müşteri hizmetleri erişimini Home Connect uygulamasından devre dışı bırakabilirsiniz.

Uygunluk beyanı

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Home Connect fonksiyonuna sahip cihazın 2014/53/EU yönetgesinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili kurallara uygun olduğunu taahhüt eder.

Daha ayrıntılı bir RED uygunluk beyanını internette www.gaggenau.com altında bulunan, cihazınızın ürün sayfasındaki ek dokümanlarda bulabilirsiniz.

2,4 GHz bant: 100 mW maks.
5 GHz bant: 100 mW maks.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	
5 GHz WLAN (Wi-Fi):	Sadece kapalı alanlarda kullanıma uygundur							

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 sertlik cihazının ayarlanması

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

Su sertliğini giderme sisteminin ayarlanması:

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

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

6. Gösterge penceresinde üst tarafta "Su sertlik derecesi" 4 gösterilinceye kadar > 16 tuşuna arka arkaya basınız.
7. Ayarlamayı + 8 ayar tuşları ile yapınız.
8. Bilgi tuşuna  3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Özel tuz kullanılması

Kumanda panelindeki tuz ilave etme göstergesi **[6]** yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **[13]** talep edilince, özel tuz ilave edilmelidir. Tuz ilave etme işlemi daima cihazın çalıştırılmasından hemen önce yapılmalıdır. Böylelikle taşan tuzu su hemen temizlenir ve yıkama kabında korozyon oluşmaz.

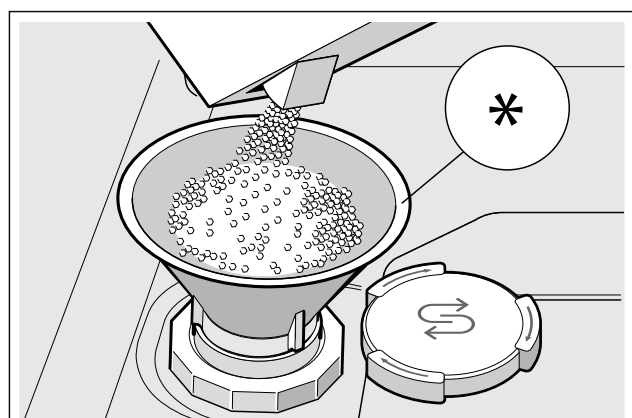
Dikkat!

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

Özel tuz ilave edilmesi:

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

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



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Tuz katkılı temizleme maddelerinin kullanımı

Tuz katkılı temizleme maddeleri, üretici bilgilerine göre sadece belirli bir sertlik derecesine kadar (genellikle 21° dH, 37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l) özel tuz katkısı olmadan kullanılabilir. En iyi temizleme ve kurutma sonucu için 14° dH (25° fH, 17° Clarke, 2,5 mmol/l) üzerindeki su sertliği değerleri için özel tuz kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

Tuz ilave etme göstergesinin / Su sertliğini giderme sisteminin kapatılması

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

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

Parlatıcı

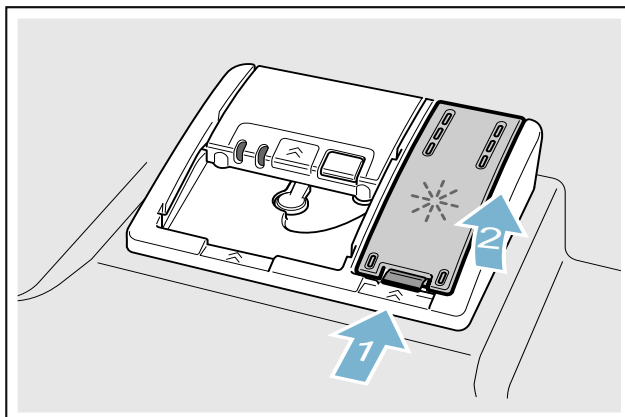
Kumanda panelindeki parlatıcı ilave etme göstergesi **[5]** yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **[13]** talep edilince, parlatıcı ilave edilmelidir. Parlatıcı, bulaşıkların lekesiz ve bardakların pırıl pırıl olması için gereklidir. Sadece evde kullanılan bulaşık makineleri için uygun parlatıcı kullanınız.

Parlatıcının etkisi kombine ürünlerde sınırlıdır. Parlatıcı kullandığınızda genellikle daha iyi sonuçlar elde edersiniz.

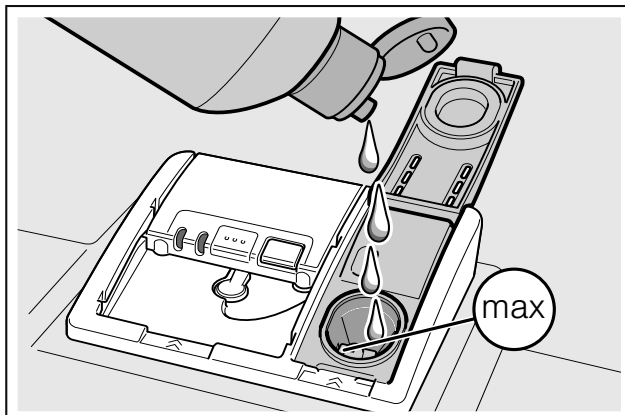
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Parlatıcı ilave edilmesi:

1. Parlatıcı kabini **[32]** 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 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 değiştirirsiniz. Bulaşıklar üzerinde izler oluşmasını önlemek için daha düşük bir kademe ayarlayınız. Bulaşıklar üzerinde su lekeleri oluşmasını önlemek için daha yüksek bir kademe ayarlayınız.

Parlatıcı miktarının ayarlanması:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** açınız.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna **[i]** **[3]** 3 saniye basınız:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlamak için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

4. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** "İlave parlatıcı" gösterilinceye kadar **[16]** tuşuna arkaya basınız.
5. Ayarlamayı **-** **[8]** ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna **[i]** **[3]** 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Parlatıcı ilave göstergesinin kapatılması

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

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

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Kap

Uygun değil

- Tamamen veya kısmen tahtadan kaşık, çatal, bıçak.
- Hassas dekorlu bardaklar, sanat eşyaları, antika eşyalar. Bu tür dekorlar bulaşık makinesinde yıkanmaya elverişli değildir.
- Yüksek ışına karşı dayanıklı olmayan plastik parçalar.
- Bakır ve kalaydan veya kalaylı parçalar.
- Kül, bal mumu, gres yağı veya boyası ile pişlenmiş bulaşıklar, bulaşık makinesinde yıkanmamalıdır.
- Özellikle sanayi ve ticaret alanlarına yönelik olan yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddelerinin alüminyum parçalar ile birlikte kullanılması.

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 sıcaklık derecesi.

Önerilen:

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

Bulaşıkların cihaza yerleştirilmesi

Bulaşıklarınızı elde yıkamak yerine makinede yıkadığınızda kayda değer bir enerji ve su tasarrufu elde edersiniz.

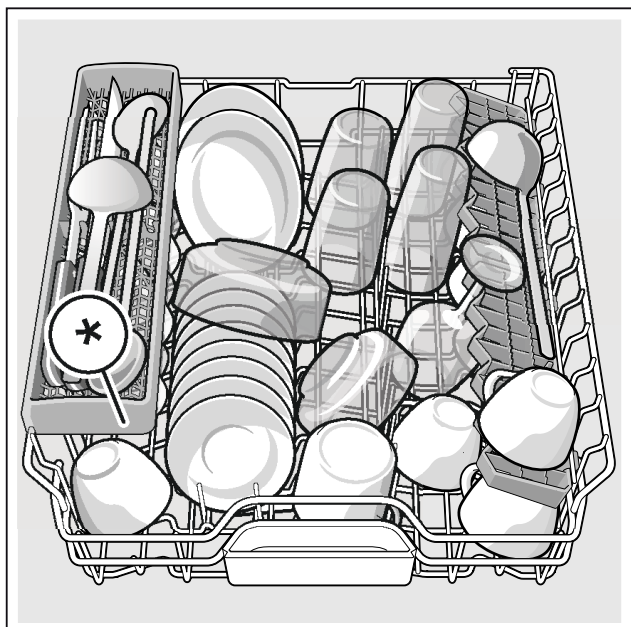
1. Kaba yemek artıklarını bulaşıklardan gideriniz. Akan su altında ön yıkama yapmaya gerek yoktur ve enerji tüketimi açısından da bu mantıklı bir seçenek değildir.
2. Bulaşıklar cihaza şu şekilde yerleştirilmelidir:
 - Sağlam durmalı ve devrilmemelidir.
 - Tüm kapların ağız kısmı aşağıya doğru olmalıdır.
 - Çukur veya derinliği olan parçalar yanlmasına yerleştirilerek suyun akıp boşalmasına sağlanmalıdır.
 - **[23]** ve **[27]** numaralı su püskürtme kollarının dönmesi engellenmeyecek şekilde yerleştirilmelidir.

Enerji ve su tasarrufu sağlayabilmek için, bulaşık makinesini belirtilen azami dolum miktarına kadar doldurunuz.

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

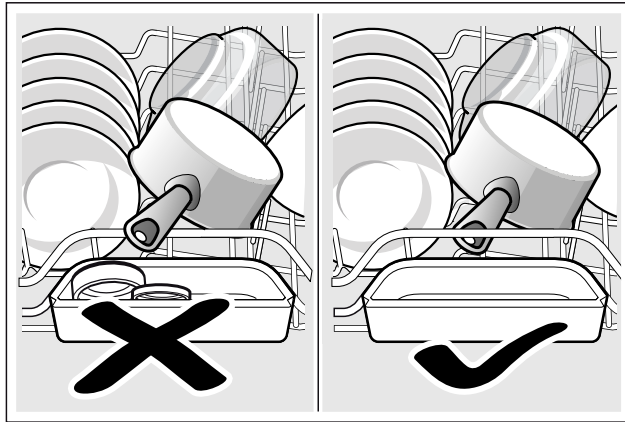
Üst sepet

Fincanları ve bardakları üst bulaşık sepetine **[22]** yerleştiriniz.



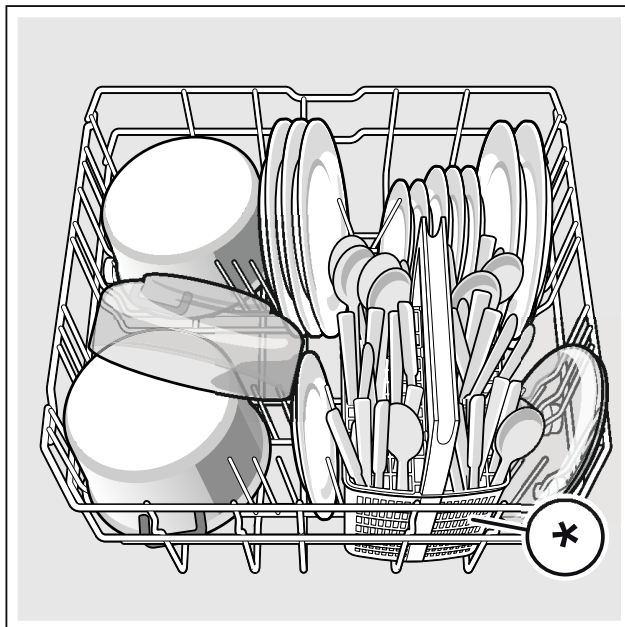
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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



Alt bulaşık sepeti

Tencereleri ve tabakları alt bulaşık sepetine [31] yerleştiriniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

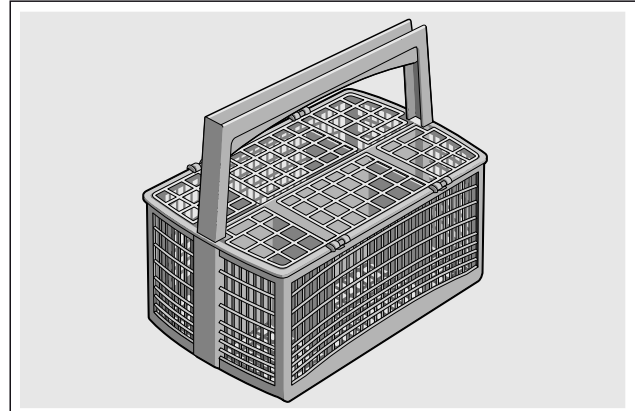
Yararlı bilgi: Fazla kirli tabak-çanağı (tencereler) alt sepet içine yerleştirmeniz iyi olur. Daha güçlü püskürtülen su huzmesi sayesinde, daha iyi bir yıkama sonucuna ulaşabilirsiniz.

Yararlı bilgi: Bulaşık makinenize bulaşıkları nasıl en iyi şekilde yerlestireceğinizi 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.

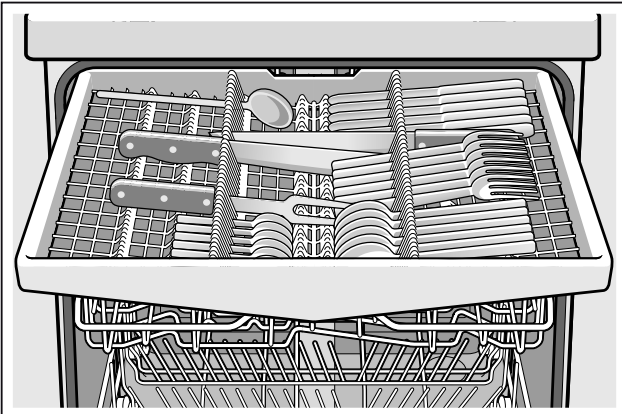


* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

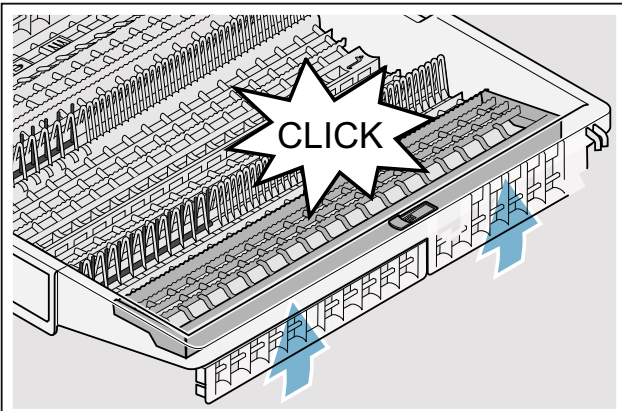
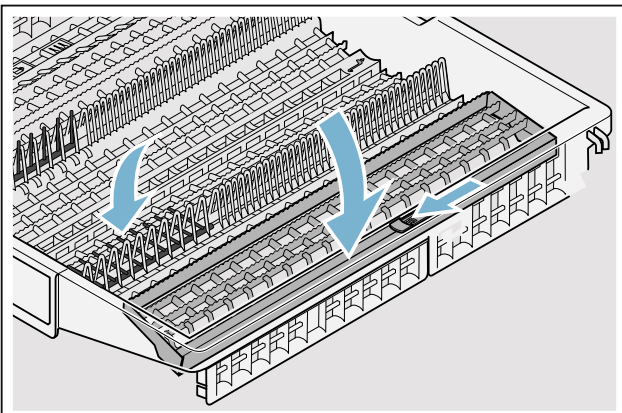
Catal bıçak çekmecesi *

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

Kaşık, çatal ve bıçak çekmecesini cihazdan dışarı çıkarabilirsiniz.



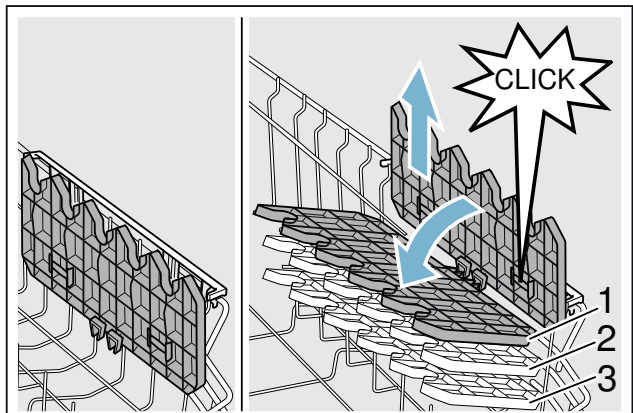
Bulaşık makinenizin donanım modeline göre, daha yüksek çatal bıçaklar için daha fazla yer elde edebilmek amacıyla yan rafları aşağı katlayabilirsiniz. Daha geniş kulpaların yerleştirilebilmesi için, ön tel çubuk sıralarını katlayıp yatırabilirsiniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Etajerler *

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



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

Sepet rafının seviyesinin ayarlanması:

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

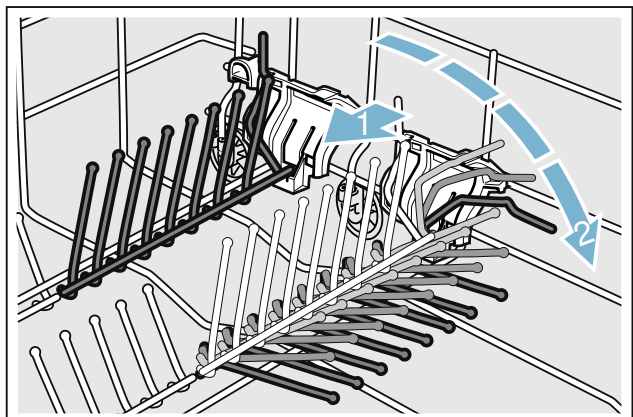
Sepet rafı duyulur şekilde yerine oturur.

Katlanıp kapatılabilen teller *

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

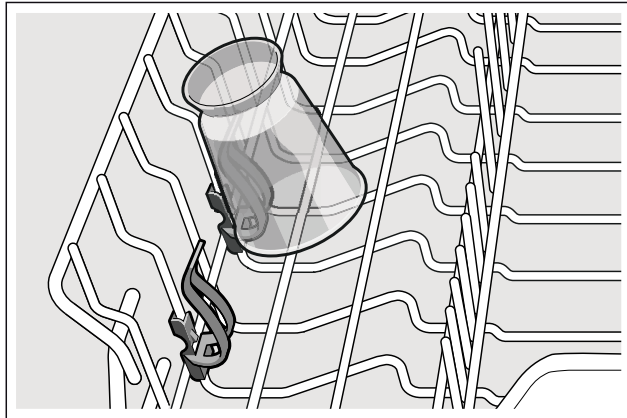
Tel çubuklarının yatırılması:

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



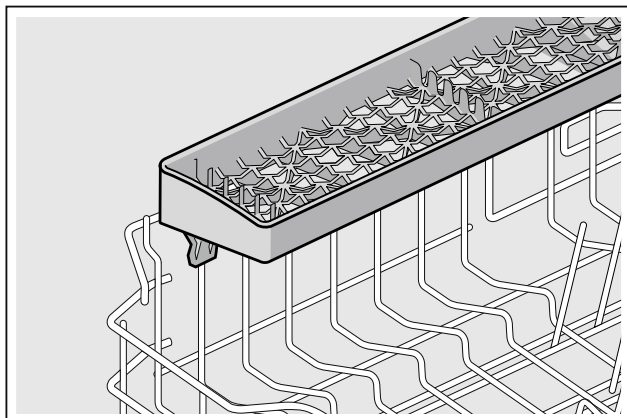
Küçük parça tutucu *

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



Bıçak rafı *

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



Fırın tepsisi su püskürtme kafası *

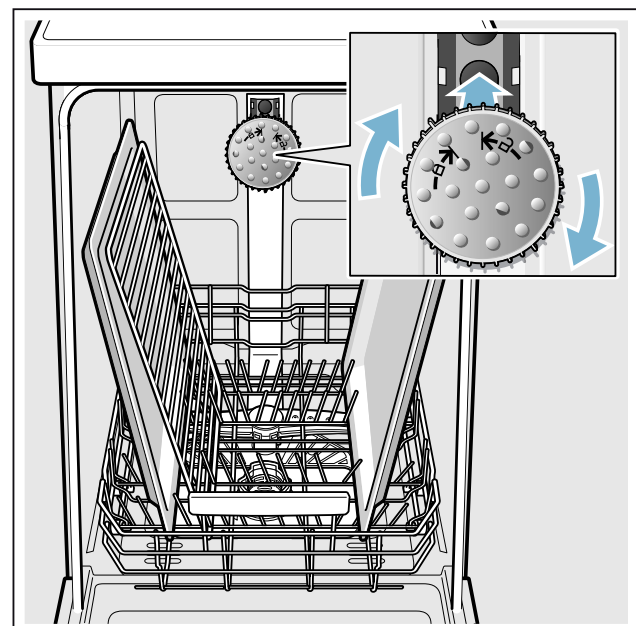
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Püskürtme kafasının takılması:

1. Üst sepeti **22** çıkarınız .
2. Püskürtme kafasını resimde gösterildiği gibi takınız ve sağa doğru çeviriniz.

Püskürtme kafası yerine oturup kilitlenmiştir.



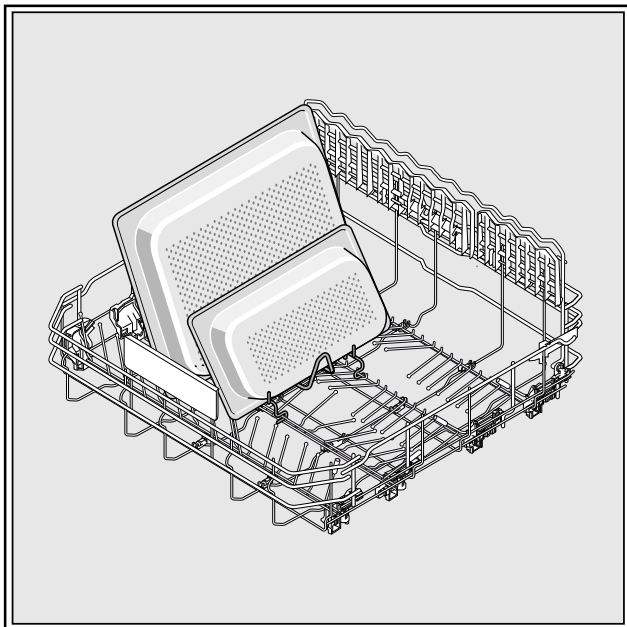
Püskürtülen suyun tüm parçalara ulaşabilmesi için, tepsileri resimde gösterildiği gibi yerleştiriniz (azami 2 fırın tepsisi ve 2 ızgara teli).

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

Gastronomi normuna uygun parça *

Birden fazla gastronomi normuna uygun kabın, çanağın veya benzeri büyük yassı bulaşığın eğiç konumda alt sepete yerleştirilmesinde yardımcı olur.

Gerekirse bu parçayı çıkarabilirsiniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Yıklanmış bulaşıkların cihazdan boşaltılması

Üst sepetten alt sepetteki bulaşıklara su damalarının 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

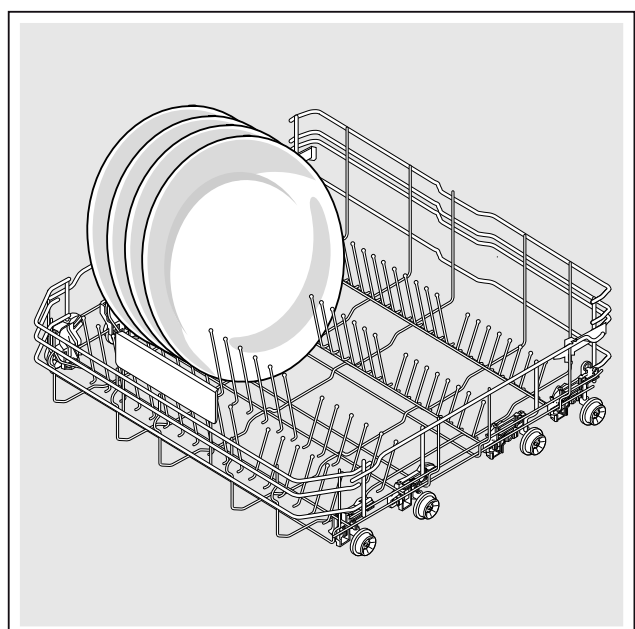
Çatal bıçak çekmecesi ile	Üst sepet	Alt sepet
Kademe 1 azm. ø	16 cm	31 cm
Kademe 2 azm. ø	18,5 cm	27,5 cm
Kademe 3 azm. ø	21 cm	25 cm

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

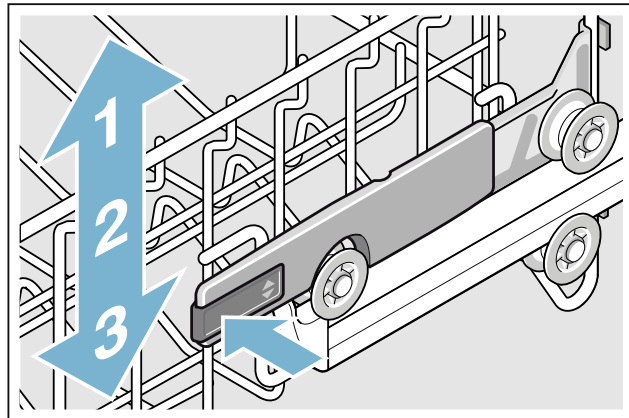
Çapı azami 31/34* cm olan büyük tabakları resimde gösterildiği gibi alt bulaşık sepetine [31] yerleştiriniz.



* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Yan tarafları kollar ile donatılmış üst bulaşık sepeti

- Üst bulaşık sepetini **[22]** cihazdan dışarı çekiniz.
- Üst bulaşık sepetini yan tarafta üst kenardan tutunuz. Bu sayede bir sonraki işlem adımda sepetin aniden aşağı düşmesi önlenir.
- Üst bulaşık sepetinin **indirilmesi**; sepetin dış taraflındaki 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.

Deterjan

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

Bilgi: İyi bir yıkama sonucu için, temizleme maddesinin ambalajındaki bilgi ve uyarılara kesinlikle dikkat ediniz! Daha başka sorularınız varsa, temizlik maddesini, yani deterjanı üreten işletmenin danışma merkezlerine başvurmanızı öneriyoruz.

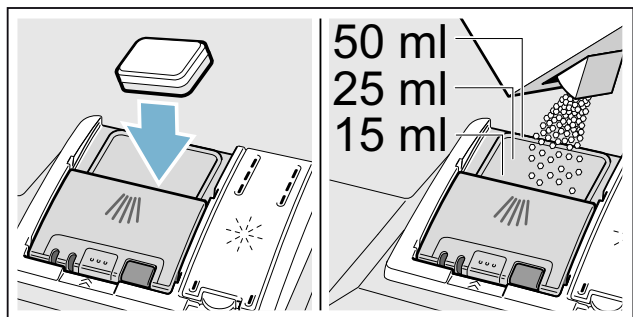
⚠ Uyarı – Temizleyici ve parlatıcı ürünlerinin güvenlik bilgileri dikkate alınmazsa yaralanma tehlikesi ve maddi zararlar söz konusu olabilir!

Temizleyici ve parlatıcı ürünlerinin güvenlik bilgilerini daima dikkate alınız.

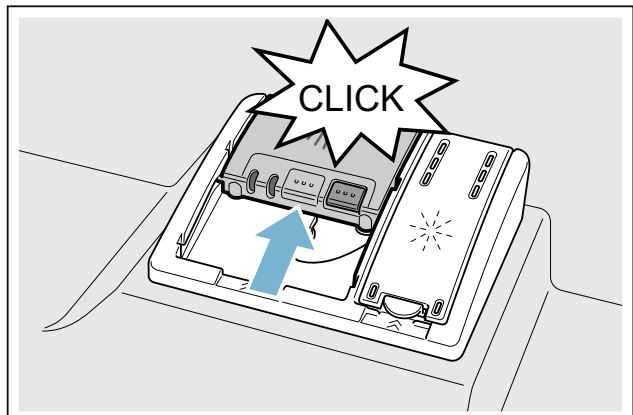
Deterjan doldurunuz

- Eğer deterjan bölmesi [33] henüz kapalıysa, açmak için kilitleme sürgüsünü [34] kullanınız.
- Deterjanı, deterjan bölmesine doldurunuz [33] (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 kapatın. Kapak duyarlı 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 bir ürün serisi de kullanıma sunulmaktadır. Bu ürünler; temizleme maddesinin yanı sıra, çok kez parlatıcı, tuz yerine kullanılabilen yedek maddeler (3'ü 1 arada) ve kombinasyona göre (4'ü 1 arada, 5'i 1 arada...) ayrıca örn. cam koruyucu veya paslanmaz çelik parlatıcı gibi ek bileşenler de içerir. Kombine temizleme maddeleri, üretici bilgilerine göre sadece belirli bir sertlik derecesine kadar (genellikle 21° dH, 37° fH, 26° Clark, 3,7 mmol/l) çalışır. Bu sınır aşıldığında tuz ve parlatıcı ilave edilmek zorundadır. En iyi temizleme ve kurutma sonucu için 14° dH (25° fH, 17° Clark, 2,5 mmol/l) üzerindeki su sertliği değerleri için tuz ve parlatıcı kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

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

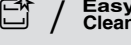
Bilgiler

- Eğer program başlatıldıktan sonra cihaza bulaşık ilave etmek isterseniz, tablet tutma kabını [24] üst sepet için tutamak olarak kullanmayın. Tablet kabın 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 çözülmeye özelliklerinden dolayı tam temizleme etkisi gösteremeyebilir ve kısmen çözülmemiş artıklar kalabilir. Bu tip programlar için toz halindeki temizlik malzemeleri daha uygundur.
- "Yoğun" programında (bazı 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	Mمكün olan ek fonksiyonlar	Program akışı
tencereler, 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°	Tümü	Yoğun: Ön yıkama Yıkama 70° Ara yıkama Durulama 50° Kurutma
tencereler, tavalar, hassas olmayan tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	yoğun bir şekilde yanıp yapışmış veya kuruyup yapışmış, nişasta veya albümün (protein) içeren yemek artıkları	  Oto 65°-75°	Tümü	Sensör optimize edilmiş: Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımcı ile optimize edilir.
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 /  Oto 45° - 65°	Tümü	Sensör optimize edilmiş: 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°	Tümü	En ekonomik program: Ön yıkama Yıkama 50° Ara yıkama Durulama 35° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısısı karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Oto 35° - 45°	Yoğun yıkama alanı Power Yarım Yük Ekstra kurutma Enerji tasarrufu	Sensör optimize edilmiş: Kirlilik derecesine bağlı olarak, sensör sistemi yardımcı ile optimize edilir.
karışık tabak çanaklar ve çatal bıçaklar	hafif kuruyup yapışmış, evde kullanılan miktarda yemek artıkları	 Gece programı	Yoğun yıkama alanı Yarım Yük Hijyen+ Ekstra kurutma	Gürültü optimize edilmiş: Ön yıkama Yıkama 50° Ara yıkama Durulama 35° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısısı karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Bardak 40°	Yoğun yıkama alanı Power Yarım Yük Ekstra kurutma	Çok hassas: Ön yıkama Yıkama 40° Ara yıkama Durulama 50° Kurutma
hassas tabak çanaklar ve çatal bıçaklar, ısısı karşı duyarlı plastik ve cam malzemeler	az yapışmış, yeni yemek artıkları	 /  Hızlı 45°	Ekstra kurutma	Zaman optimizasyonlu: Yıkama 45° Ara yıkama Durulama 50°

Bulaşık türü	Kirlilik türü	Program	Mمكун olan ek fonksiyonlar	Program akışı
her türlü bulaşık	soğuk durulama, ara temizleme	 /  Ön yıkama	yok	Soğuk durulama Ön yıkama
-	-	 /  Makine temizlik prog.	yok	Makine temizlik prog. 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 **[35]** üzerindeki ürün numarası (E-Nr.) ve imalat numarası (FD) gereklidir ve bildirilmelidir.

Ek fonksiyonlar

Bulaşık makinenizin donanım modeline bağlı olarak farklı ek işlevler  seçebilirsiniz.

>>Power *

"Power" 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.

Hijyen+*

Bu fonksiyon ile ısı dereceleri yükseltilir ve belirli bir dezenfeksiyon performansı elde edebilmek için uzun bir süre bu ısı derecelerinde tutulur. Enerji tüketimi artar ve çalışma süresi uzar. Bu fonksiyonun sürekli kullanılması sayesinde, daha iyi bir hijyenik durum elde edilir. Bu ek fonksiyon, örn. üzerinde malzeme kesilen veya doğranan tablalar veya biberonlar için idealdir.

Yoğun yıkama alanı *

Karışık türde bulaşıkların olduğu durumlar için mükemmel tercihtir. Fazla kirli tencere ve tavaları alt sepete, normal kirli bulaşıkları ise üst sepete koyarak birlikte yıkayabilirsiniz. Alt sepetteki yıkama basıncı daha kuvvetli olacaktır. Bu durumda çalışma süresi uzar ve enerji tüketimi yükselir.

Ekstra kurutma *

Parlatma esnasında daha yüksek bir sıcaklık derecesi ve daha uzun bir kurutma süresi uygulanması, plastik parçaların da daha iyi kurumalarını sağlar. Enerji tüketimi biraz daha yüksektir. Çalışma süresi uzayacaktır.

Enerji tasarrufu (Energy Save) *

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

Cihazın kullanılması

Program bilgileri

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

Ayarların değiştirilmesi

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

Ayarları şöyle değiştirebilirsiniz:

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

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlama için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

4. Gösterge penceresinde üst tarafta istediğiniz ayar gösterilinceye kadar > tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı + - ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Yararlı bilgi: Birden fazla ayarı değiştirecekseniz, önce tüm değişiklikleri sırayla yapınız. Şimdi bilgi tuşuna 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 kullanlabilir ve böylelikle su tüketimi 3–6 litre düşürülebilir. Suyun kirlenme derecesi yüksek ise, su boşaltılmak üzere dışarı pompalanır ve yerine temiz su alınır. Otomatik programlarda ek olarak sıcaklık ve cihazın çalışma süresi kirlilik derecesine göre ayarlanabilir.

Zeolit ile kurutma

⚠ Uyarı – Dışarı üfleme deliğine dokunulması sonucunda yanma tehlikesi söz konusudur!

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

Dikkat!

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

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

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

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

Böylelikle bu işlemler oldukça çok enerji tasarrufu sağlar.

Zaman göstergesi

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

Sensör ayarı

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

Eko tahmin

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

Program sonunda otomatik kapatma

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

Olası ayarlar şunlardır:

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

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

İç aydınlatma *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre iç aydınlatmayı **20** açabilir veya kapatabilirsiniz.

Bilgiler

- Otomatik kapatma fonksiyonunun ayarına bağlı olarak iç aydınlatma açık veya kapalıdır.
- Cihaz kapağı açıkken açık durumda olan iç aydınlatmanın 1 saat sonra otomatik olarak kapatıldığını dikkate alınır.

Ön ekran göstergesi *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Süre projeksiyonu (Program akışı esnasındaki optik gösterge) *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Optik görüntüyü açabilir veya kapatabilirsiniz.

Infolight *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Başlama programının değiştirilmesi

"Başlama programı" ayarını değiştirebilirsiniz.

Sinyal sesi şiddeti *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

Tuş sesi şiddeti

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

Çocuk emniyeti *

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

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

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

Selamlama

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

Fabrika ayarı

Tüm ayarları fabrika ayarlarına geri alabilirsiniz.

Cihazın devreye sokulması

1. Musluğunu açınız.
2. Kapağı açınız.
3. AÇIK/KAPALI şalterini **1** açınız.

Çevre dostu bir kullanım sağlamak için, cihazın her çalıştırılmaya başlanması öncesi ön ayar olarak Eko 50° programı ayarlanır. Başka bir program tuşuna **2** basılmazsa, bu program seçilmiş olarak kalır.

4. START tuşuna **12** basınız.
5. Cihazın kapısını kapatınız.

Program akışı başlar.

Bilgi:

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

Eko 50° programı son derece çevre dostu bir programdır ve özellikle normal kirlilik derecesine sahip bulaşıklar için uygundur. Program, bu tip bulaşıklar için en verimli enerji ve su tüketimi kombinasyonunu sunar ve AB Ekolojik Tasarım düzenlemesine uygun özelliklere sahiptir.

Süre önseçimi

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

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini **1** açınız.
3. Programı **2** seçiniz.
4. Zaman ön seçimi tuşuna **9** basınız.
5. Ekranda gösterilen zaman istediğiniz değere varıncaya kadar, + - ayar tuşlarına **8** basınız.
6. Zaman ön seçimi aktif oluncaya kadar, START tuşuna **12** basınız.
7. Zaman ön seçiminizi silmek için, START tuşuna **12** yakla. 3 saniye basınız.
- Zaman ön seçimi iptal edilmiştir.
8. Cihazın kapısını kapatınız.

Program sonu

Gösterge penceresinde üst tarafta **4** ve ön ekran göstergesinde * **13** "Bitti" görüntülenirse, program sona ermiştir.

Eğer optik görüntü devreye sokulmuş ve görünür konumunda ise, program sonu zemin üzerinde gösterilir.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Cihazın kapatılması

Programın sona ermesinden birkaç dakika sonra:

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

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

Programa ara erme

Dikkat!

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

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

Program iptal edilmelidir (Reset)

1. Kapağı açınız.
2. START tuşuna **[12]** yakl. 3 saniye basınız.

Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** ve ön ekran göstergesinde * **[13]** şu görüntü olur: "Program iptal edildi".

3. Cihazın kapısını kapatınız.

Program süresi yakaşık 1 dakikadır. Gösterge penceresinde üst tarafta **[4]** gösterilen: "Bitti".

4. Kapağı açınız.
5. AÇIK/KAPALI şalterini **[1]** basıp, cihazı kapatınız.
6. Cihazın kapısını kapatınız.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Program değiştirme

START tuşuna **[12]** 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 **[33]** 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 makinelerinde sünger bez kullanmayın veya bunları ilk kullanımından önce birkaç kez iyice yıkayın. Bu sayede korozyonu önlemiş olursunuz.

Makine temizlik programı *

Makine temizlik programı, piyasada satılan makine temizlik maddeleriyle bağlantılı 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 yanındığında veya ön ekran göstergesinde bu işlem sunulduğunda, **makine temizlik programını** makinenin içinde bulaşık olmadan çalıştırınız. Bulaşık makinesinde alüminyum parçaların bulunmamasına dikkat ediniz. Makine temizlik programını gerçekleştirmenizin ardından kumanda panelindeki gösterge söner.

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

Uyarı – Patlamadan kaynaklanan tehlike!

Özellikle sanayi ve ticaret alanlarına yönelik olan yoğun yakıcı alkali veya yoğun asit içerikli temizlik maddeleri kullanıyorsanız bulaşık makinesine alüminyum parça yerleştirmeyiniz. Patlama tehlikesi söz konusudur.

Bilgiler

- İç bölümdeki büyük kirleri nemli bir bezle temizleyiniz.
- Filtreleri 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 alınır.
- * 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 **[6]** ve **[5]** ilave etme göstergeleri yanar yanmaz veya ön ekran göstergesinde * **[13]** talep edilince, özel tuz ve/veya parlatıcı ilave ediniz. Özel tuzu her zaman bulaşık makinenizi çalıştırmadan hemen önce doldurun. Böylece taşan tuz çözeltisi hemen yıkanır ve yıkama kabında bir korozyon oluşmaz.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

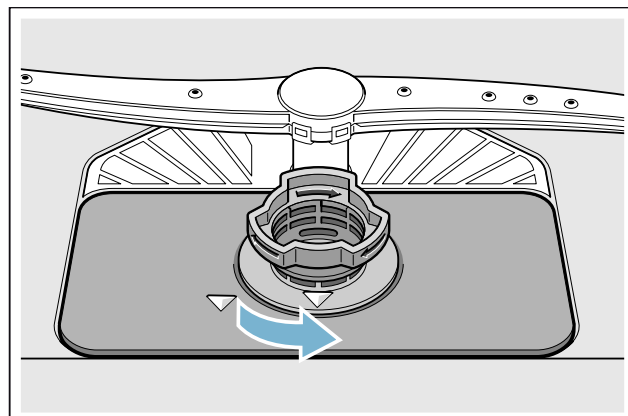
Süzgeçler

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

Süzgeç sistemi şu parçalardan ibarettir:

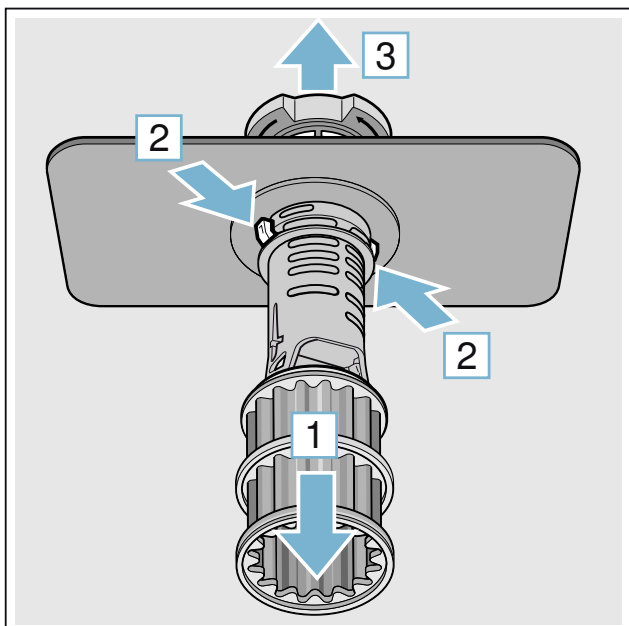
- kaba süzgeç
- yassı ince süzgeç
- mikro süzgeç

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



3. Mikro süzgeci çekerek çıkarınız (1).

Kilit tırnaklarını birbirine bastırınız (2) ve kaba süzgeci çıkartınız (3).

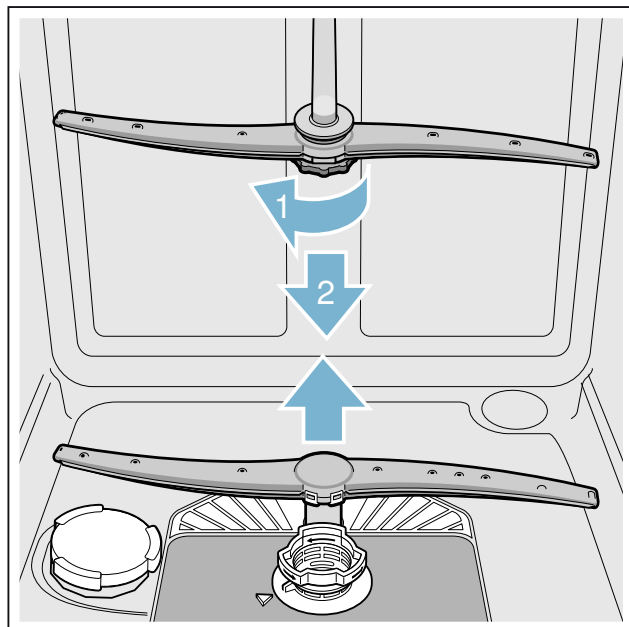


4. Muhtemel artıkları gideriniz ve süzgeci musluktan akan su altında temizleyiniz.
5. Süzgeç sistemini, sökme işleminin tersi yönünde yeniden takınız ve kapattıktan sonra ok işaretlerinin karşı karşıya olmasına dikkat ediniz.

Yıkama kolları

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

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



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

Arıza halinde ne yapmalı?

Edindiğimiz tecrübe göre, günlük kullanımda 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) işlemini uygulayınız .

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

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

Arıza mesajları

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

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Atık su pompası

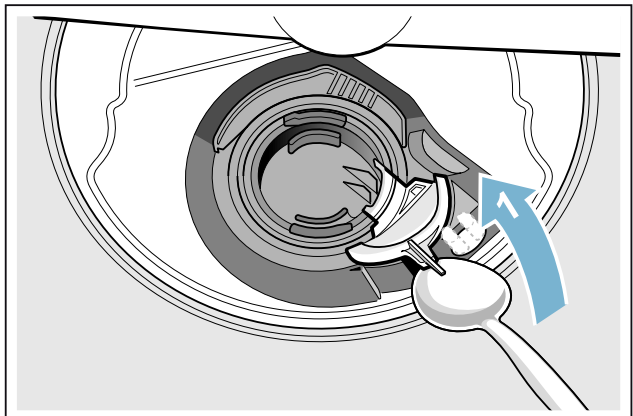
Süzgeçler tarafından tutulmamış olan kaba yemek artıkları veya yabancı cisimler atık su pompasını bloke edebilir. Bu durumda bulaşık suyu süzgeçten daha yüksek bir seviyede olur.

⚠ Uyarı – Kesilme tehlikesi!

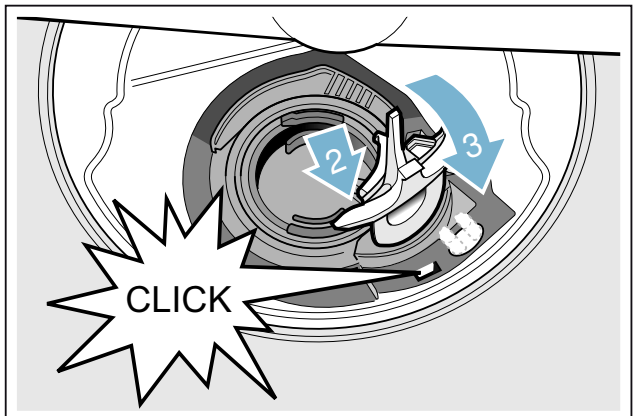
Keskin ve sivri cisimler veya cam parçaları su boşaltma pompasını bloke edebilir.
Yabancı cisimleri daima dikkatli çıkarınız.

Su boşaltma pompasını şöyle temizleyebilirsiniz:

1. Bulaşık makinesini elektrik şebekesinden ayıriz.
2. Üst **[22]** ve alt **[31]** sepeti dışarı çıkarınız.
3. Süzgeçler **[29]** 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.

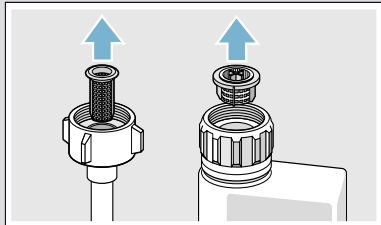


6. Kanatlı çarkta yabancı madde veya cisim olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekirse gideriniz.
7. Pompa kapağını ilk konumuna alınız (2) ve aşağı bastırarak yerine oturmasını sağlayınız (3).



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

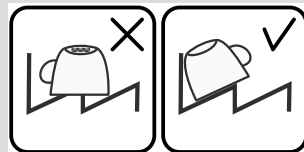
Arıza tablosu

Arıza	Nedeni	Çözümü
Hata kodu E:18 yanıyor.	Su giriş hortumu katlanmış. Su musluğu kapalı. Su musluğu sıkışmış veya kireçlenmiş. Su girişindeki filtre tıkanmış.	Su giriş hortumunu bükülmeyecek şekilde yerleştiriniz. Su musluğunu açınız. Su musluğunu açınız. Su musluğu açıkken akan su miktarı (debi) dakikada asg. 10 litre olmalıdır. Cihazı kapatınız ve fişi prizden çekiniz. Su musluğunu kapatınız. Su bağlantısını çözünüz.
		
		Su girişi hortumundaki filtreyi temizleyiniz. Su bağlantısını yeniden vidalayınız. Sızdırmazlığı kontrol ediniz. Elektrik akımı beslemesini yeniden sağlayınız. Cihazı çalıştırınız.
Hata kodu E:07 yanıyor.	Bulaşıklar emme deliğinin (cihanın iç tarafında sağda) önünü kapatıyor.	Bulaşıkları emme deliğinin önü serbest kalacak şekilde yerleştiriniz.
Hata kodu E:12 yanıyor.	Isıtma ünitesi kireçlenmiş veya pislenmiş.	Makine temizlik maddesi veya kireçten arındırma maddesi ile cihazı temizleyiniz. Bulaşık makinesini su sertliğini giderme sistemi ile çalıştırınız ve ayarı kontrol ediniz.
Hata kodu E:14 yanıyor.	Su koruma sistemi etkin.	Su musluğunu kapatınız.
Hata kodu E:15 yanıyor.		Müşteri hizmetlerini arayınız ve hata kodunu bildiriniz.
Hata kodu E:16 yanıyor.	Sürekli su girişi.	
Hata kodu E:22 yanıyor. *	Filtreler 29 pislenmiş veya tıkanmış.	Filtreleri temizleyiniz.
Hata kodu E:24 yanıyor.	Atık su hortumu tıkanmış veya katlanmış. Sifon bağlantısı henüz kapalı. Atık su pompasının kapağı gevşek.	Hortumu katlanmayacak şekilde yerleştiriniz, gerekirse artıkları gideriniz. Sifondaki bağlantıyı kontrol ediniz ve gerekirse açınız. Kapağı doğru oturtunuz.
Hata kodu E:25 yanıyor.	Atık su pompa bloke olmuş veya atık su pompasının kapağı yerine oturmamış.	Pompayı temizleyiniz ve kapağı doğru oturtunuz.
Hata kodu E:27 yanıyor.	Şebeke gerilimi çok düşük.	Cihazda hata yok, şebeke gerilimini ve elektrik sistemi kurulumunu kontrol ettiriniz.
Sayı göstergesinde başka bir hata kodu beliriyor. (E:01 ila E:30)	Muhtemelen bir teknik arıza oluştu.	Cihazları AÇIK/KAPALI şalteri 1 üzerinden kapatınız. Kısa süre sonra cihazı yeniden çalıştırınız. Problem yeniden oluşursa, su musluğunu kapatınız ve elektrik fişini çekip prizden çıkarınız. Müşteri hizmetlerini arayınız ve hata kodunu bildiriniz.
Ev ağı bağlantısı kurulmuyor.	WLAN, yönlendiricide etkin değil.	Yönlendiricinizin kablosuz ağ bağlantısını kontrol ediniz.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Nedeni	Çözümü
WLAN göstergesi yanıp sönyör.	Ev ağına bağlantı mevcut değil.	Yönlendiricinizde kablosuz ağı etkinleştiriniz.
Home Connect doğru şekilde uygulanamıyor.	Olası ayarlama hatası veya teknik arıza.	Home Connect için birlikte teslim edilen belgeleri ve destek bilgilerini dikkate alınız.
Enerji yöneticisi, ev sisteminin enerji yöneticisi ile bağlantı kurmuyor.*	Ev sistemindeki enerji yöneticisi ile bağlantı mevcut değil.	Bunun için ev sisteminizdeki enerji yöneticisi üreticisinin kullanım kılavuzunu dikkate alınız.
Tuz [6] ve/veya parlaticı [5] ilave etme göstergesi yanıyor.	Parlaticı eksik. Tuz eksik. Sensör, tuz tabletlerini tanımıyor. İlave etme göstergesi kapalı. Yeterli özel tuz/parlaticı mevcut değil.	Parlaticı ilave ediniz. Özel tuz ilave ediniz. Başka bir özel tuz kullanınız. Devreye sokma/Devre dışı bırakma (bkz. "Suresztliğini giderme sistemi"/Özel tuz veya "Parlaticı" bölümü). 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 gösterge otomatik olarak kaybolur.
Program sona erdikten sonra cihazın içinde su kalıyor.	Filtre sistemi veya filtrelerin [29] alt bölümü tıkanmış. Program henüz sona ermedi	Filtreleri ve alt kısımlarını temizleyiniz. Program sonunu bekleyiniz veya Reset fonksiyonunu uygulayınız.
Bulaşıklar kuru değil.	İlgili bölmede parlaticı yok, veya çok az var. Kurutmasız bir program seçilmiş. Bulaşıkların çukur kısımlarında su toplanmış.	Parlaticı ilave ediniz. Kurutma fonksiyonlu program seçiniz. Yerleştirme sırasında eğiç yerleştirmeye dikkat ediniz, bulaşıkları mümkün olduğunda eğiç şekilde yerleştiriniz.
Kullanılan kombine temizleyicinin kurutma performansı yetersiz.		Daha iyi kurutma performansına sahip başka kombine temizlik maddesi kullanınız. Ek parlaticı kullanılması kurutma performansını yükseltir.
Kurutmayı yoğunlaştırmak için ekstra kurutma fonksiyonu aktifleştirilmemiş.		Ekstra kurutmayı aktifleştiriniz. → "Ekstra kurutma", 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 kurutma performansı sınırlıdır.		Marka parlaticı kullanınız. Ekolojik ürünlerin etkinliği sınırlı olabilir.
Plastik bulaşıkları kurutmayın.	Plastiğe özel karakteristik nitelikler.	Plastik daha az ısı depolama özelliğine sahiptir ve bu nedenle daha kötü kurur.
Çatal bıçaklar kuru değil.	Çatal bıçaklar ilgili sepete uygun yerleştirilmemiş. Çatal bıçaklar ilgili bölmeye uygun yerleştirilmemiş.	Bulaşıkların birbirinden ayrık olmasına dikkat ediniz, temas yerleri olmasını önleyiniz. Çatal bıçakları doğru yerleştiriniz ve mümkünse birbirinden ayıriz.

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre



Arıza	Nedeni	Çözümü
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 yoğunur, aşağı akar ve pompalanıp boşaltılır.
Bulaşıklarda yemek artıkları var.	<p>Bulaşıklar birbirine çok yakın yerleştirilmiş, bulaşık sepeti fazla doldurulmuş.</p> <p>Püskürtme kolunun dönmesi engelleniyor.</p> <p>Su püskürtme kollarındaki memeler tıkanmış.</p> <p>Filtreler [29] pislenmiş.</p> <p>Filtreler [29] yanlış takılmış ve/veya yerine oturmamış.</p> <p>Yeterince güçlü bir yıkama programı seçilmemiş.</p>	<p>Bulaşıkları, yeterli boşluk olacak şekilde ve püskürtme kollarından çıkan su bulaşıkların yüzeyine erişebilecek şekilde yerleştiriniz. Temas yerleri olmasını önleyiniz.</p> <p>Bulaşıkları cihaza su püskürtme kolları serbest donebilecek şekilde yerleştiriniz.</p> <p>Püskürtme kolu memelerini temizleyiniz.</p> <p>Filtreleri temizleyiniz.</p> <p>Filtreleri doğru takınız ve oturtunuz.</p> <p>Daha güçlü bir yıkama programı seçiniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 33</p>
	<p>Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemiyor.</p> <p>Yüksek ince kaplar köşe kısımlarda yeterince yıkanmaz.</p> <p>Üst sepet [22], sağ ve sol tarafta aynı seviyeye ayarlanmamış.</p>	<p>Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayınız. Sadece bulaşıklardaki kaba yemek artıklarını temizleyiniz.</p> <p>Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 33</p> <p>Program önerisi Eko 50° veya Yoğun.</p> <p>Yüksek ince kapları çok eğik ve köşede olacak şekilde yerleştirmeyiniz.</p> <p>Üst sepeti, yandaki kollar ile aynı seviyeye ayarlayınız.</p>
Deterjan artıkları	<p>Deterjan bölümünün kapağı [33] bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle kapak tam olarak açılmıyor.</p> <p>Deterjan bölmesinin kapağını [33] tablet bloke ediyor.</p> <p>Tabletler hızlı ve kısa programda kullanılır.</p> <p>Deterjanın çözünme süresine, seçilmiş olan kısa programda ulaşılamıyor.</p> <p>Uzun süre depolanan temizleme maddesinin etkisi azalır ve çözünmesi zorlaşırlar veya deterjanda yoğun topaklanma olur.</p>	<p>Bulaşıklar, tablet tutma kabının [24] üzerinde olmamalıdır. Bu parçalar deterjan bölmesi kapağını bloke edebilir ve bu nedenle tamamen açılmasına neden olabilir. → "Üst sepet", Sayfa 22</p> <p>Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.</p> <p>Tablet dik konumda değil, yatay konumda yerleştirilmelidir.</p> <p>Tabletlerin çözümme süresi, hızlı veya kısa program için çok uzun.</p> <p>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.	<p>Daha güçlü bir program kullanınız (daha fazla su değiştirme).</p> <p>Yerleştirirken, yıkanacak malzemeleri eğik yerleştirmeye dikkat ediniz.</p> <p>Parlatıcı kullanınız.</p> <p>Kireç giderme ayarını gerekirse yükseltiniz.</p>

* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Nedeni	Çözümü
Kabin içinde veya cihaz kapağında silinebilen veya suda çözünebilen tortular.	Deterjanın içeriği maddeler çöküp biriyor. Bu tortular genellikle kimyasal yollar (cihaz deterjanı, ...) ile giderilemez. Kabin tabanında "beyaz tortu" olursa, su sertliğini giderme sistemi sınır değere ayarlanmıştır.	Deterjanın markasını değiştiriniz. Cihazı mekanik temizleyiniz. Su sertliğini giderme ayarını yükseltiniz ve gerekirse deterjanı değiştiriniz.
Bulaşıklarda, kaplarda veya kapaklıarda zor yok edilebilen beyaz tortular.	Tuz kabı kapağı [28] kapatılmamış. Sadece camlarda: Camlardaki başlangıç aşamasındaki korozyon silinebilir gibi algılanır.	Tuz kabının kapağını doğru kapatınız. Bakınız Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar. → "Cam ve bulaşıklarda oluşan hasarlar", Sayfa 22
Bulaşıkların üzerinde çay veya ruj artıkları mevcut.	Deterjanın içeriği maddeler çöküp biriyor. Bu tortular genellikle kimyasal yollar (cihaz deterjanı, ...) ile giderilemez. Sertlik aralığı yanlış ayarlanmış veya su sertliği 50°dH ($8,9 \text{ mmol/l}$) değerinden fazla.	Deterjanın markasını değiştiriniz. Cihazı mekanik temizleyiniz. Su sertliğini giderme sistemini kullanma kılavuzuna göre ayarlayınız veya tuz ilave ediniz.
Cihazın içinde veya paslanmaz çelik bulaşıklar üzerinde renkli (mavi, sarı, kahverengi), inatçı veya giderilemeyecek özellikte tortu ve lekeler.	3'ü 1 arada deterjan veya biyolojik/ekolojik deterjan yeterince etkili değil. Deterjanda düşük dozaj söz konusudur. Yeterince güçlü bir yıkama programı seçilmemiş.	Su sertliğini giderme sistemini kullanma kılavuzuna göre ayarlayınız veya ayrı ayrı maddeler (marka deterjan, tuz, parlatıcı) kullanınız. Deterjan dozajını yükseltiniz veya deterjanı değiştiriniz. Daha güçlü bir yıkama programı seçiniz.
İç bölümde (öncelikle taban kısmında) renkli (sarı, turuncu, kahverengi) ve kolay giderilebilen tortu ve artıklar.	Ayarlanan yıkama sıcaklığı çok düşük. Çok az miktarda veya uygun olmayan deterjan.	Yıkama ısı derecesi daha yüksek olan bir program seçiniz. Doğru dozajlı uygun bir deterjan kullanınız.
Cihazın iç kısmındaki plastik parçalarda renk alma söz konusu.	Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemiyor. Sebzelerin (örn. lahana, kereviz, patates, makarna, ...) veya su şebekesi suyunun içeriği maddelerden (örn. manganez) olmuş tabakalar.	Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayın. Sadece bulaşıklardaki kaba yemek artıklarını temizleyiniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 33 Program önerisi Eko 50° Makine deterjanı kullanılarak veya mekanik temizleme yapılarak kısmen giderilebilir. Tortu ve artıklar sağlık açısından bir sorun oluşturmaz.
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre	Gümüş veya alüminyum bulaşık üzerinde metal içeren maddelerden oluşan tabaka.	Makine deterjanı kullanılarak veya mekanik temizleme yapılarak kısmen giderilebilir.
	Yemek artıklarının ve su şebekesi suyunun içeriği maddelerden (kireç) oluşan "sabunsu" tabaka	Kireç giderme sisteminin fonksiyonunu kontrol ediniz (özel tuz ilave ediniz) ya da kombiné deterjan (tablet) kullanılması halinde, kireç giderme işlemini devreye sokunuz.
	Cihazın iç kısmındaki plastik parçalar bulaşık makinesinin ömrü boyunca renk alabilir veya renkleri değişimelidir.	Renk alma ve renk değişmesi normaldir ve bulaşık makinesinin işlevini etkilemez.

Arıza	Nedeni	Çözümü
Plastik parçalarda renk değişikliği söz konusu.	Ayarlanan yıkama sıcaklığı çok düşük. Bulaşıklarda çok fazla bir ön temizleme uygulandığı için, sensör sistemi daha zayıf bir program seçmeye karar veriyor. İnatçı kirler kısmen temizlenemiyor.	Yıkama ısı derecesi daha yüksek olan bir program seçiniz. Bulaşıkları ön yıkamaya tabi tutmayınız. Sadece bulaşıklardaki kaba yemek artıklarını temizleyiniz. Sensör sisteminin hassaslığını yükseltiniz. → "Sensör ayarı", Sayfa 33 Program önerisi Eko 50°
Cam bardaklar, metalik görününen cam bardaklar ve çatal bıçaklar üzerinde giderilebilen izler var.	Çok fazla parlatıcı kullanılmış. Parlatıcı doldurulmamış veya ayar çok düşük. Parlatma programında deterjan artıkları. Deterjan bölümünün kapağı bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş (kapak tam olarak açılmıyor).	Parlatıcı miktarını daha düşük bir seviyeye ayarlayınız. Parlatıcı doldurunuz ve dozajı kontrol ediniz (önerilen Kademe 4-5). Deterjan bülmesinin kapağı bulaşık parçalarından dolayı engellenmemelidir. Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.
Başlamakta olan veya halihazırda mevcut, değişmez (eski haline döndürülemez) cam bulanıklığı.	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. İsi derecesi daha düşük bir yıkama programı kullanınız. Su sertliğini giderme sistemini su sertliğine göre ayarlayınız (gerekirse bir kademe daha düşük ayarlayınız). Cam veya bardak koruma bileşeni olan bir deterjan kullanınız.
Çatal bıçak üzerinde pas lekeleri var.	Çatal bıçaklar paslanmaya karşı yeterince dayanıklı değil. Bıçak ağızları çoğu kez daha fazla etkilendir. Paslanan parçalar (tencere kulpları, hasarlı bulaşık sepetleri vs.) birlikte yıkandığı zaman, bulaşıklar da paslanır.	Paslanmaz veya paslanmaya karşı dayanıklı çatal bıçak kullanınız. Paslanan parçaları yıkamayınız.
Cihaz devreye sokulamıyor veya kullanılamıyor.	Tuz kabının kapağı sıkıca kapatılmadığı için veya tuz ilave edilirken kenarlara tuz taşırıldığı veya döküldüğü için, yıkama suyundaki tuz oranı çok yüksek.	Tuz haznesinin kilidini sıkıca çevirip kapatınız veya etrafa dökülmüş tuzu temizleyiniz.
Yazılım güncellemesi yükleniyor. *		Kurulum tamamlanana kadar bekleyiniz.

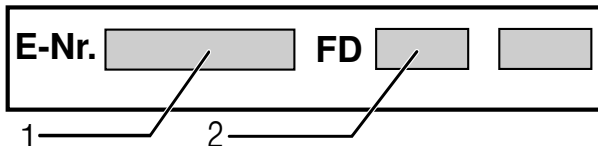
* bulaşık makinenizin donanım modellerine göre

Arıza	Nedeni	Çözümü
Cihaz çalışmıyor.	Evin sigortasında bir arıza var.	Sigortayı kontrol ediniz.
	Cihazın fişi prize takılı değil.	Elektrik şebekesi kablosunun cihazın arkası yüzüne ve prize tamamen takılmış olmasını sağlayınız. Prizin işler durumda olduğunu kontrol ediniz.
	Cihazın kapağı iyi kapatılmamış.	Cihazın kapağını kapatınız.
Program kendiliğinden çalışmaya başlıyor.	Programın sona ermesi beklenmedi.	Reset uygulayınız.
Kapak zor açılabiliyor.	Çocuk emniyeti devreye sokulmuş.	Çocuk emniyetinin etkinliğini kaldırınız. → "Çocuk emniyeti (kapı/kapak kilidi) **", Sayfa 9
Cihaz kapağı kapatılamıyor.	Kapak kilidinin konumu değişmiş.	Cihaz kapağını daha fazla kuvvet uygulayarak kapatınız.
	Kapağın kapanması kurulumdan dolayı engelleniyor.	Cihazın kurulumunu kontrol ediniz: Kapaklar veya monte edilen parçalar kapatma işleminde hiçbir yere çarpmamalıdır.
Bulaşık deterjanı haznesinin kapağı kapanmıyor.	Deterjan bölmesi veya kapak kılavuzu, yapışmış deterjan artıklarından dolayı bloke olmuş	Deterjan artıklarını gideriniz.
Deterjan bölmesinde [33] veya tablet tutma kabı [24] içinde deterjan artıkları var.	Su püskürtme kolları bulaşık parçalarından dolayı bloke olmuş ve bu nedenle deterjan tam durulanıyor.	Su püskürtme kollarının serbest döndürmediğini kontrol ediniz.
	Bulaşıklar cihaza yerleştirilirken deterjan bölmesi ıslaktı.	Bulaşık deterjanı koyacağınız zaman, deterjan bölmesi kuru olmalıdır.
Cihaz program esnasında duruyor veya program devre dışı kalıyor.	Cihaz kapağı tam kapalı değil.	Cihazın kapağını kapatınız.
	Tablet tutma kabına bulaşık parçaları veya koku verici koymayınız.	Cihazın arka yüzünün örn. priz veya demonte edilmemiş hortum tutucu nedeniyle içeri bastırılıp bastırılmadığını kontrol ediniz.
	Üst sepet, cihaz kapağının iç kısmına bastırıyor ve cihaz kapağının güvenli kapanması önleniyor.	Elektrik akımı ve/veya su beslemesi kesilmiş.
Doldurma ventillerinden çarpma/vurma sesleri geliyor.	Bir cihaz hatası değildir, evin tesisatına ile ilgilidir. Cihaz fonksiyonuna herhangi bir etkisi yoktur.	Herhangi bir yardım mümkün değildir.
	Su püskürtme kolu bulaşıklara vuruyor, bulaşıklar doğru yerleştirilmemiş.	Bulaşıkları, su püskürtme kolları bulaşıklara çarpmayacak şekilde yerleştiriniz.
	Cihaz az dolu olduğunda, su huzmeleri yıkama kabına doğrudan temas etmiyor.	Cihazı daha fazla doldurunuz veya bulaşıkları cihazın içinde daha muntazam konumlandırınız.
Vuruntular veya takırdama sesleri.	Hafif bulaşık parçaları yıkama esnasında hareket ediyor.	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 temizleyiniz.

* 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. Açılığınızda lütfen ürün numarasını (E-Nr. = 1) ve imalat numarasını (FD = 2) belirtin; bu numaraları cihazın kapısındaki tip etiketinde **[35]** bulabilirsiniz.



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

Müşteri hizmetleri personelinin asla Home Connect şifrenizi sormayacağını lütfen dikkate alınız.

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 satıcınıza 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 uyarılarına dikkat ediniz → "Kurma işleminde", 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.

- Aldığı güç:**

Kapalı durumda/bekleme modunda	0,50 W
Kapalı olmayan durumda	0,50 W
Ağa bağlı bekleme modunda	2,00 W
Kapalı olmayan durum süresi	0 dak
Cihazın ağa bağlı bekleme moduna alınması için gerecek süre	2 dak

Pazara sunulduğu tarihte enerji etiketi ve ekolojik tasarım ile ilgili olarak yürürlükte olan güncel düzenlemelere (AB) uygundur.

Ek işlevler ve ayarlar cihazın aldığı gücü ve çalışma sürelerini 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 takımımı (bulaşık makinenizin donanım modellerine göre).

Cihazın kurulması

Gerekli kurma ölçülerini 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

- Yapılması gereken işlemler için montaj kılavuzuna bakınız. Gerekirse tahliye ucuna sahip bir sifon takınız.
- 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 yardımcı 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 azm. 60 °C'ye kadar sıcak suya bağlanabilir. Eğer sıcak su, enerji açısından tasarruflu ve kurulum açısından uygun konumda mevcutsa (örn. sirkülasyon hattına sahip güneş enerjisi), cihazın sıcak suya bağlanması tavsiye edilir. Böylelikle enerji ve zaman tasarrufu sağlanır. "Sıcak su" ayarı ile bulaşık makinenizi sıcak su ile çalıştmaya en iyi şekilde ayarlayabilirsiniz. Su sıcaklık derecesi (giren veya besleme suyunun sıcaklık derecesi) olarak asgari 40 °C ve azami 60 °C tavsiye edilir. Eğer su bir elektronik su ısıtma cihazı üzerinden kullanıma sunuluyorsa, cihazın sıcak suya bağlanması tavsiye edilmez.

Ayarlanmış bu değeri değiştirmek için:

1. Kapağı açınız.
2. AÇIK/KAPALI şalterini açınız 1.
3. Gösterge penceresinde üst tarafta 4 müteakip metin gösterilinceye kadar bilgi tuşuna  3 saniye basınız:

Sayfa değiştir. için < >

Ayarlama için - +

Çıkmak için Setup 3 sec.

4. Gösterge penceresinde üst tarafta 4 "Su bağlantı" gösterilinceye kadar > 16 tuşuna arka arkaya basınız.
5. Ayarlamayı + 8 ayar tuşları ile yapınız.
6. Bilgi tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz  3.

Ayar değeri cihaz belleğine kaydedilmiştir.

Elektrik bağlantısı

- Cihazı sadece kurallara uygun bir şekilde monte edilmiş, 220 V–240 V ve 50 Hz veya 60 Hz sunan alternatif akıma sahip bir prize bağlayınız. Gerekli sigorta için tip levhasına bakınız [35].
- 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 ayırmacı tertibatı mevcut olmalıdır.

- Sadece yetkili uzman elemanlar bağlantıda değişiklik yapmalıdır.
- Elektrik şebekesi kablosu için bir uzatma parçası sadece yetkili servis üzerinden alınabilir.
- 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 ayırınız.
2. Su musluğunu kapatınız.
3. Atık su ve içme suyu bağlantısını çözünüz.
4. Mobilya parçalarına sabitleme civatalarını çözünüz.
5. Varsa taban tahtasını söküp çıkarınız.
6. Cihazı çekip mutfak tezgahının altından öne çıkarınız; bu esnada hortumu cihaz ile birlikte çok dikkatli çekiniz.

Nakliye

Bulaşık makinesini boşaltınız ve gevşek parçaları sabitleyiniz.

Cihazın içindeki suyun boşaltılması için, aşağıdaki işlemleri uygulayınız:

1. Su musluğunu açınız.
2. Kapağı açınız.
3. AÇIK/KAPALI şalterini açınız 1.
4. En yüksek sıcaklık derecesine sahip programı seçiniz.

Gösterge penceresinde üst tarafta 4 olası program süresi gösterilir.

5. START tuşuna 12 basınız.
6. Cihazın kapısını kapatınız.
- Program akışı başlar.
7. Yakl. 4 dakika sonra cihazın kapağını açınız.
8. Gösterge penceresinde üst tarafta 12 "Program iptal edildi." / "Bir dakika sonra hazır." gösterilinceye kadar, START tuşuna 4 basınız.
9. Cihazın kapısını kapatınız.

10. Yakl. 1 dakika sonra cihazın kapısını açınız.

Gösterge penceresinde üst tarafta 4 "Bitti" gösterilir.

11. AÇIK/KAPALI şalterini basıp 1, cihazı kapatınız.
12. Su musluğunu kapatınız, su giriş hortumunu musluktan çıkarınız ve içindeki suyun boşalmasını sağlayınız.

Bilgi: Cihazı daima dik konumda sevk ediniz eğer makine dik olarak taşınmazsa, makinenin içinde kalan su arterleri 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).

Gaggenau Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

D-81739 München

AQUA-STOP garanti kapsamı

tr

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

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

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

Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 5533 Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeeye göre değişkenlik göstermektedir.

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

Internet: www.gaggenau.com

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

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

GAGGENAU



9001446204

(9903) 642 TW