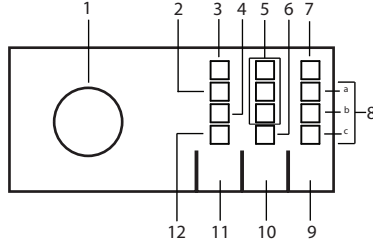


# Hızlı Kullanım Kartı

## Ürünün çalıştırılması

**!** Önce kullanım kılavuzundaki Güvenlik Uyarıları Bölümünü okuyun!



1. Açma / Kapatma / Program Seçim düğmesi
2. Parlaticı (\*) göstergesi
3. Tuz (☹) eksikliği uyarı göstergesi
4. Yarım Yük göstergesi
5. Erteleme göstergesi
6. Çocuk Kilidi Göstergesi
7. Açık Kapalı Kontrol lambası
8. Program Takip Göstergesi
  - a) Yıkama Göstergesi
  - b) Kurutma Göstergesi
  - c) Program Bitti Göstergesi
9. Başla / Bekle / İptal tuşu
10. Erteleme fonksiyon tuşu / Çocuk Kilidi Tuşu 3 sn
11. Yarım Yük fonksiyonu / Tablet Deterjan Fonksiyonu 3 sn
12. Tablet Deterjan Göstergesi

# Program Tablosu

Program Bilgileri ve Ortalama Tüketim Değerleri Tablosu				
Program No	1	2	3	4
Program Adı	Eko *	Yoğun	Hızlı 58 dk. (#)	Mini 30 dk. (#)
Yıkama Sıcaklığı	50 °C	70 °C	60 °C	35 °C
Kirillik Düzeyi	Normal kirli bulaşıkla temizlemek için uygundur. Kombine enerji ve su tüketimi açısından en verimli programdır. AB eko-tasarım mevzuatına uyumu değerlendirilmek için kullanılır.	Ağır kirli tencere ve tavalar için uygundur.	Normal kirli bulaşıkların en hızlı şekilde yıkanması için günlük yıkama programıdır.	Ön temizleme işleminden geçmiş hafif kirli bulaşıkların hızlı bir şekilde yıkanması için uygundur.
Ön Yıkama	Orta	Çok	Orta	Az
Yıkama	+	+	+	+
Kurutma	+	+	+	-
Program Süresi (dakika)	205	120	58	30
Su Tüketimi (litre)	12,9	17,6	11,8	11,8
Enerji Tüketimi (kW saat)	0,937	1,65	1,2	0,8
Kullanılabilir Fonksiyonlar	T, E, Y, F, S, R, U, H, K	T, E, Y, F, R, U, H, K	T, E, R, H	T, E

## Kapasite: 13

Tabloda verilen tüketim değerleri standart koşullarda ölçülmüş değerlerdir. Bu nedenle günlük kullanımda farklılıklar olabilir. \* Test Enstitüleri için referans program. EN 50242/60436 standardına göre yapılan testler referans programda su yumuşatıcısı tuz bölmesinin ve parlatıcı bölmesinin dolu olması durumunda yapılmıştır. Eco 50°C dışındaki programlar için verilen değerler yalnızca bilgi amaçlıdır. (#) Ek fonksiyonlar program sürelerinde değişikliğe sebep olabilir.

# Hızlı Kullanım Kartı

## Su yumuşatma sisteminin ayarlanması

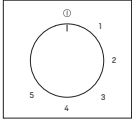
### Su yumuşatma sisteminin ayarlanması

Su yumuşatma sistemi doğru ayarlandığında bulaşık makinенizin yıkama, durulama ve kurutma performansı artacaktır.

**i** Sistemi ayarlamak için öncelikle bölgenizdeki yetkili servisten su sertlik seviyenizi öğrenip aşağıdaki şekilde ayarlayın.

#### Su sertliği tespit edildikten sonra:

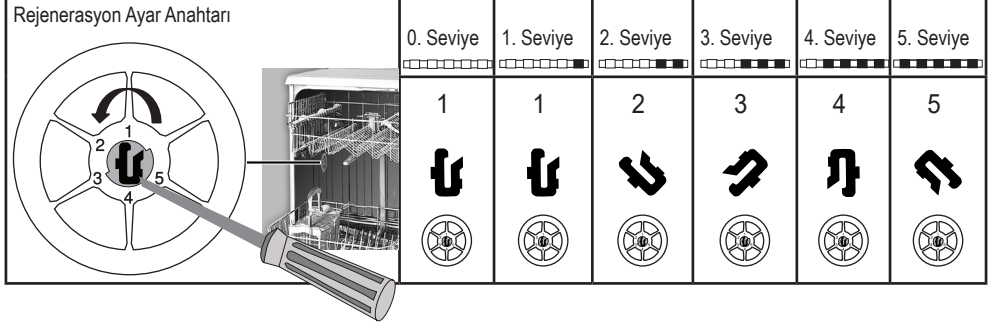
1. Program Seçim Düğmesi “Kapalı” konumundayken, Başla/Bekle/İptal tuşuna basılı tutarak Program Seçim Düğmesini saat yönünde bir kademe çevirin ve 3 saniye boyunca Başla/Bekle/İptal tuşuna basılı tutmaya devam edin, bu süre sonunda makina rejenerasyon ayar moduna girer.
2. Rejenerasyon ayar moduna girildiğinde hafızadaki rejenerasyon kademesi 5 saniye boyunca yanar.
3. Yeni Su Sertlik Seviye ayarı için; Program Seçim Düğmesini şebeke suyunuzun sertliğine uygun konuma getirin. (Bkz. Su Sertlik Seviyesi Ayar Tablosu)
4. Seçilen ayarı hafızaya almak için Başla / Bekle / İptal tuşuna basın.
5. Program Seçim Düğmesini “Kapalı” pozisyona getirin.



### Su sertlik seviyesi ayar tablosu

Sertlik Seviyesi	İngiliz Sertliği °dE	Alman Sertliği °dH	Fransız* Sertliği °dF	Program seçim düğmesi kademesi *	Su Sertlik Seviyesi Göstergesi
0. Seviye □□□□□□□□	0-5	0-4	0-8	1	Pano üzerindeki Yıkama lambası yanar.
1. Seviye □□□□□□□■	6-9	5-7	9-13	1	
2. Seviye □□□□□□■□	10-15	8-12	14-22	2	Pano üzerindeki Kurutma lambası yanar.
3. Seviye □□□□■□□□	16-19	13-15	23-27	3	Pano üzerindeki Bitti lambası yanar.
4. Seviye □□■□□□□□	20-24	16-19	28-34	4	Pano üzerindeki Yıkama, Kurutma ve Bitti lambaları yanar.
5. Seviye ■□□□□□□□	25-62	20-50	35-90	5	Pano üzerindeki Yıkama, Kurutma ve Bitti lambaları 1 saniye aralıklarla yanıp söner

Kontrol panosu üzerinde ayarlamış olduğunuz sertlik seviyesinin ayarını rejenerasyon ayar anahtarıyla da yapın. Örneğin kontrol panosunda yaptığınız ayar 3 ise rejenerasyon ayar anahtarını da 3 yapın.



Kullandığınız suyun sertliği 50° dH (Fransız sertliği) üzerinde ise veya kuyu suyu kullanıyorsanız filtre ve su tasfiye cihazları kullanmanız tavsiye edilir.

**i** Makinenizde “Otomatik Su Sertliği Algılama Sistemi” mevcut olsada, ilk kurulumda su sertlik ayarı standart olarak servis/kullanıcı tarafından yapılır. Taşınma durumunda ise taşındığınız yerin su sertliğine göre makineniz gereken su sertlik ayarını otomatik olarak yapar.

Kullandığınız suyun sertliği 7°dH altında ise, bulaşık makinenizde tuz kullanmanıza gerek yoktur. Bu durumda makinenizin kontrol panelindeki “Tuz Eksikliği Uyarı göstergesi” sürekli yanacaktır.

Su sertlik ayarınız 1. seviyede ise, tuz kullanmanız gerektiği halde, “Tuz Eksikliği Uyarı göstergesi” sürekli yanmaya devam edecektir. Bu konumda tuz kullanmanız durumunda tuz tüketilmeyecek ve lamba yanmayacaktır.

**i** Taşınma durumunda taşındığınız yerin su sertliğine göre makinenizin su sertlik ayarını yukarıda verilen bilgileri dikkate alarak yeniden yapmanız gereklidir.

Eğer makineninizde daha önce su sertlik ayarı yapılmışsa makinenizin ekranında en son yapılan su sertlik ayarı gösterilecektir.