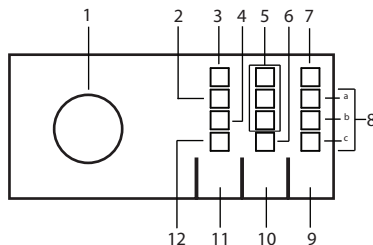


Hızlı Kullanım Kartı

Ürünün çalıştırılması

⚠ Önce kullanım kılavuzundaki Güvenlik Uyarıları Bölümünü okuyun!



1. Açıma / Kapatma / Program Seçim düğmesi
2. Parlatici (*) 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 fonksiyonu 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 Seçtiğiniz Kirillik Dizeyi	50 °C Normal kirli bulaşıkları temizlemek için uyundur. Kombine enerji ve su tüketimi açısından en verimli programdır. AB eko-tasarım mevzuatına uyumu değerlendirmek için kullanılır.	Ağır kirli tencere ve tavalar için uyundur. 70 °C	Normal kirli bulaşıkların en hızlı şekilde yıkaması için günde 58 dakika programıdır. 60 °C	Ön temizleme işleminden geçmiş hafif kirli bulaşıkların hızlı bir şekilde yıkaması için uyundur.	35 °C	
Ön Yıkama Yıkama Kırma	+ +	+ +	Orita Çok Orta	Orita -	Az +	Az -
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 Enstitütleri için referans program. EN 50242/60436 standardına göre yapılan testler referans programda su yunusacılışı tuz bölümünün ve parlatıcı bölümünün dolu olması durumunda yapılmıştır. Eco 50°C dışındaki programlar için verilen değerler yalnızca bilgi amaçlıdır. (#) Ek fonksiyonlar program süreçlerinde değişikliğe sebep olabilir.

Hızlı Kullanım Kartı

Su yumuşatma sisteminin ayarlanması

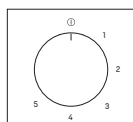
Su yumuşatma sisteminin ayarlanması

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

(1) 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" pozisyonuna 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 yanıp söner.
5. Seviye	25-62	20-50	35-90	5	Pano üzerindeki Yıkama, Kurutma ve Bitti lambaları 1 saniye aralıklarla yanıp söner

Kontrol panosu üzerinde ayarlanmış olduğunuz sertlik seviyesinin aynısını rejenerasyon ayar anahtarıyla da yapın. Örneğin kontrol panoında yaptığınız ayar 3 ise rejenerasyon ayar anahtarını da 3 yapın.

Rejenerasyon Ayar Anahtarı	0. Seviye	1. Seviye	2. Seviye	3. Seviye	4. Seviye	5. Seviye
	1	1	2	3	4	5

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 taşıdığınız 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 gerekmeyeceği halde, "Tuz Eksikliği Uyarı göstergesi" sürekli yanmaya devam edecektir. Bu konumda tuz kullanmanız durumunda tuz tüketilmeyecek ve lamba yanmayacaktır.

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

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