

# BRITA

## SU ARITMA SİSTEMİ

### TÜRKÇE TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

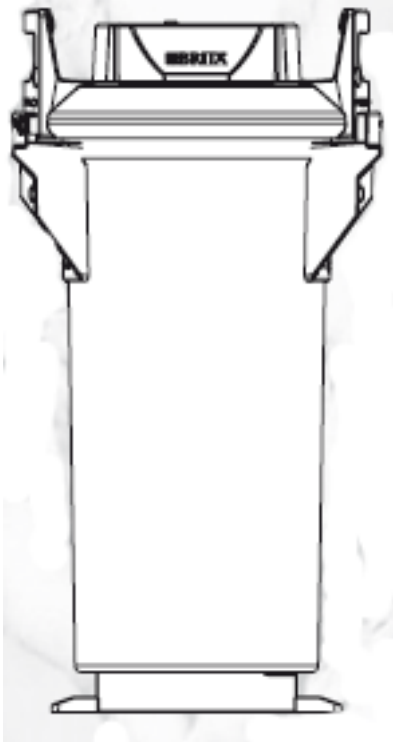
#### MODELLER

PURITY 1200 Clean  
PURITY 1200 Clean Extra

Kullanım Ömrü 10 Yıldır.



**PURITY CLEAN / PURITY CLEAN EXTRA**  
**Su Arıtma Sistemleri Model :**  
**CLEAN 1200 / CLEAN EXTRA 1200**

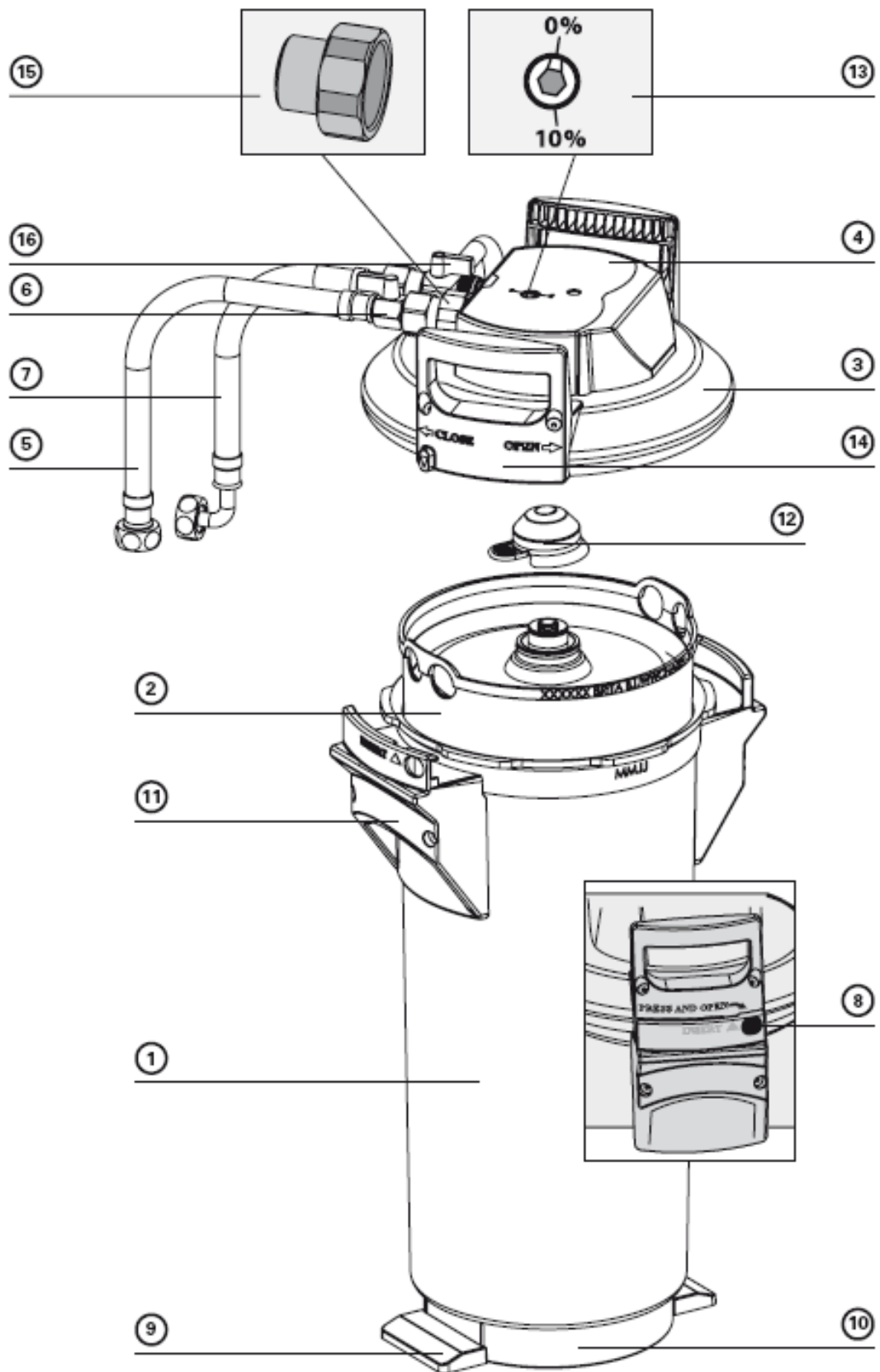


Kullanma Kılavuzu

**aquaQUELL**  
**PURITY**

## Türkçe

- 1 Resimli Anlatım
- 2 Genel Bilgiler
- 3 Kullanım ve Güvenlik Bilgileri
- 4 Kurulum
- 5 Yeni Filtre Sistemin Kurulumu
- 6 Filtre Kartuş değişimi
- 7 Filtre Kapasitesi
- 8 Bakım
- 9 Bilgi Bankası Modülü
- 10 Hata Tespitleri ve Önlemleri
- 11 Teknik Bilgiler
- 12 Sipariş Kodları



## **Resimli Anlatım Hakkında**

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| 1 Basın Kabı          | 11 El Tutucu                 |
| 2 Filtre Kartuşu      | 12 Taşıma Koruyucu Kapağı    |
| 3 Basınç Kabı Kapağı  | 13 Baypas Ayar Vidası        |
| 4 Bağlantı Başlığı    | 14 Kapak Tutucu              |
| 5 Giriş Hortumu       | 15 Yiv Düşürücü 1" – 3/4"    |
| 6 Giriş Hortum Vanası | 16 Boşaltma vanası ve hortum |
| 7 Çıkış hortumu       |                              |
| 8 Güvenlik Kilidi     |                              |
| 9 Ayak Tutucu         |                              |
| 10 Çıkış Tabanı       |                              |

## **1 Genel Bilgiler**

### **2.1 Fonksiyon ve Kullanım Alanları**

BRITA PURITY CLEAN / CLEAN EXTRA Su Arıtma Sistemi durulama ve yıkama suyunda Kireç Partikülleri filtreler ve Su Sertliğini düşürür. Filtre sistemine bağlanmış bulunan Makineleri Kireçten korur. Su Akışı sırasında, suyun içinde bulunan Kalsiyum ve Magnezyum Partikülleri, İyonlar vasıtasıyla içinden çeker. Ayrıca BRITA Filtre sistemi suyun içinde bulunan Kurşun, Bakır ve Kadmiyum İyonlarını bağlar. Suda bulunan kirli – ve organik yapıdaki Partikülleri filtreler. Filtre Sisteminde bulunan Baypas ayarları ile Kalsiyum Sertliği ( Su Sertliği ) İhtiyaç duyulan oranına göre ayarlanır ve yüksek kalitede içme suyu elde edilir.

BRITA PURITY Clean / Clean Extra Su Arıtma Sisteminin spesifik kullanım Alanları: Bulaşık Makinelerinde ve Durulama Sistemlerinde.

Filtre Sistemin avantajlı Yapısı (Ölçüleri), Mutfakta Bulaşık Sistemlerinde tercih edilir. Yatay ve Dikey şekilde çalışır.

BRITA Filtre Sistemleri bağımsız Gıda Enstitü denetliyeler tarafından Kontrol edilip onaylanmıştır.

### **2.3 TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

Her türlü çarpma sarsılmaya karşı dikkatli olunuz.

Taşıma ve nakliye sırasında ürünü mutlaka kutusu ile birlikte taşıyınız.

Ürünün kutusu ürünü fiziksel hasarlara karşı koruyacaktır.

BRITA Su Arıtma Sisteminin kullanım Kılavuzunu, Ürünü kullandıkça muhafaza ediniz. Kullanma kılavuzu Filtre Sistemini anlamak ve doğru kullanmak için bir el kitabıdır.

## **2.4 KULLANIM SIRASINDA İNSAN VEYA ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ VEYA ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR**

Bu ürünlerin Kartuşları ve ekipmanları tekrar kullanıma uygundur. Çevre dostudur. Filtre Kartuşlarının değişimi Brita Yetkili Servisler tarafından gerçekleştirilmektedir. Atıkları bulunduğunuz Belediye Kurallarına uygun olarak imha ediniz.

## **2 KULLANIM VE GÜVENLİK BİLGİLERİ**

### **3.1 PERİYODİK BAKIM**

BRITA Filtre Sistemlerinin montajı ve bakımı sadece yetkili Servis ve uzman ekip tarafından gerçekleştirilir.

### **3.2 Kullanım Koşulları**

Kullanma kılavuzunun belirtildiği Montajı, Kurulum ve bakım Bilgileri, ürünün ömrünü ve güvenliğini artırır.

### **3.3 Garanti Kapsamı harici**

Kullanım kılavuzu doğrultusunda ürün monte edilir. Yanlış montaj ve kullanım hatalarından dolayı doğacak arızaların bakım ve ücretleri BRITA tarafından kabul edilmez.

### **3.4 Spesifik Güvenlik bilgileri**

BRITA Arıtma Sistemleri sadece yerel şebeke bağlantısında kullanılır. BRITA Filtre sistemi kesinlikle mikrobiyolojik su veya biyolojik atık içeren steril olmayan suda kullanılmaz.

Filtre sistemi Uzun süreli kullanım dışı kalıyorsa (2–3 gün) kullanım öncesi aşağıdaki Tabelaya göre x\* verileri doğrultusunda boşaltılması önerilir. BRITA Filtre Sistemlerinin uzun duraksamalarını önermez.4 hafta süre ile kullanım dışı kalan filtrelerde Tabeladaki x\*\* veriler doğrultusunda su boşaltılır veya kartuş değiştirilir. Lütfen Kartuş kullanım sürelerini ve periyodik değişim zamanı olan 12 ay dikkate alınız. (Bölüm 6).

<b>Filtre Sistemi</b>	<b>X* Boşaltma Miktarı 2–3 Gün Bekletme Süresi</b>	<b>X** Boşaltma Miktarı 4 Hafta Bekletme Süresi</b>
PRITY 1200 CLEAN / CLEAN EXTRA	10 litre	20 litre

Brita PURITY Filtre Sistemlerini yağ, Tiner, aseton v.b. gibi sert kimyasal yumuşatıcılardan uzak tutunuz.

Kullanım süresi içerisinde Filtre Sisteminin kesinlikle açılmaması ve demonte edilmemesi gerekir. Filtre Kartuşunun açılmaması gerekir.

Montaj tarihinden itibaren Filtre Başlığının ömrü 10 yıl'dır. Bu sürenin sonunda yeni başlık takılır. Filtre Sistemin Hortumlarını 5 yılda bir değiştirin.

## Üretim tarihi:

Üretim kodu Etiketli Filtre Kartuşu ve Paketi: B515002010	
5	Üretim Yılı burada 2005
15	Üretim Haftası burada: 15. Hafta
002	Dolum Numarası Filtre medyum: burada ikinci dolumu
010	Filtre Kartuşun değiştirme numarası Burada: 10. Kartuş 2. Dolumun dan

Üretim kodu Etiketli Bağlantı Başlığı: 5252 H 11882	
5	Üretim Yılı burada 2005
25	Üretim Haftası burada: 15. Hafta
2	Üretim Günü pazartesinden (1) Cumaya (5), burada Salı
H	H = Ölçü ve Gösterge D = Ölçüsüz ve Göstergesiz
11882	Süre gelen Kimlik Numarası

Üretim Tarihi Basınç Kabı ve Basınç Kabı Kapağı – örnek: 1105	
11	Üretim ayı burada: Kasım
05	Üretim Yılı burada 2005

### 3.5 TEKNİK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bağlantı kurulacak makineler temiz ve kireçsiz olması gerekiyor.

**DİKKAT!** Filtre Sistemlerin önüne Su Sertliği düşürücü Ünite kurulmaz.

BRITA Filtre Sistemlerinin Güneş ışınlarından ve mekanik arızalarından koruyunuz. Sıcak ve ateşli ortamdan uzak tutunuz.

Filtre Sisteminin giriş hortumun önüne açma kapama ünitesi (vana) monte ediniz- Eğer su basıncı 6 bar'dan fazla ise, Filtre sisteminin giriş bölümüne basınç düşürücü monte ediniz.

Filtre Başlığın giriş suyu bağlantısında, su geri tepmeleri için DIN3269-1 / DIN 3269-2 Normlara uygun dönüş Engelleyici Sibop bulunmakta.

Filtre Sistemi ile Bağlantı kurulacak makinelerinin arasına Bakır veya nikel ve çinko kaplı borular kullanılmaz. Bağlantılar için BRITA Hortum Setlerini kullanınız. Kireçten arıtılmış su açık Karbon asit içermektedir.

Bütün Ekipmanların ve Parçaların Montaj kuralları, Filtre sistemi kullanıldığı Ülkelerin Normlarına uygun olarak takılır.

### **4 Kurulum**

**DİKKAT!** Montaj öncesi Bölüm 9 de bulunan teknik bilgileri ve bölüm 3 de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız. 0 derece altındaki depolama şartlarında, montaj öncesi Ünitenin bulunduğu hava koşullarına uygun uyum süresi için 24 saat, orijinal paketinden çıkartılıp bekletilmesi önerilir.

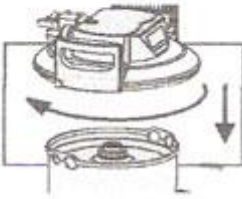
#### **4.1 Ürün Ekipmanları**

BRITA AquaQuell PURITY' NİN Paketleme kutusunda bulunan Basınç Kabı(1) (Filtre Kartuşlu) ve Basınç Kabı Kapağı(3) kurulum için gereken Parçalardır. Kurulum öncesi Üretim Paketinde bulunan Üniteleri ve Aksesuarları kontrol ediniz.

- 1 x Basınç Kabı (1)
- 1 x Basınç Kabı Kapağı (3)
- 1 x Filtre Kartuşu
- 1 x Kullanma Kılavuzu
- 1 x Su Sertliği Test

Eksik Ünite ve Aksesuarları için en yakın BRITA Müşteri Hizmetlerine başvurunuz.

#### 4.2 Basınç kabı ve Basınç Kabı Kapağının montajı



- Ayaklarınızla Ayak tutucunun(12) üzerine basınız.
- El tutucu(16) ile Basınç Kabını(1) kaldırıp saat yönüne doğru ayak tutucunun(12) hizasına çeviriniz.
- Filtre Kartuşunun Taşıma Koruyucu Kapağını(18) çıkarınız.
- Filtre Kartuşunun Giriş Ünitesinin üzerindeki Contayı kirlilik ve deformasyonlara karşı kontrol ediniz.
- **Dikkat edilecek hususlar:** Fabrika çıkışında Filtre Kartuşun üzerinde bulunan giriş ünitesi sağlık koruyucu yağ ile beslenmiştir.
- Ayaklarınızla Ayak tutucunun(12) üzerine basınız.
- Basınç Kabın Kapağını(3) Basınç Kabının(1) üzerine ve Güvenlik Kilidin(15) hizasına bakarak “INSERT” durumuna getirip yerleştiriniz.
- Basınç Kabının Kapağını(3) aşağı doğru bastırarak saat yönüne doğru Güvenlik Kilidi yerleşene kadar çeviriniz.
- Boşaltma Sibobu(9) üzerine boşaltma hortumunu(21) takınız.

#### 4.3 Montaj için Giriş ve Çıkış Hortumları (örk. Kahve makinesi)

**Dikkat edilecek hususlar:** Giriş ve Çıkış Hortumları Standart ürün Yelpazesinde bulunmamakta. Bağlantılar için BRITA Hortum setleri önerilir. (Bölüm 12) Montaj Setin içinde bulunan Boşaltma Sibobu (9), boşaltma esnasında bağlantıda bulunan (örk. Kahve makinesinin) Su bağlantısını keser.

**Dikkat edilecek hususlar:** Ek İnce Contalar gerekmez.

Basınç Kabı Kapağının Su Giriş ve Çıkış Bağlantılarının uçlarına contaları ve Hortumları monte ediniz. Giriş ve Çıkış Bağlantılarının İç Ünitelerin Conta Bağlantılarını kontrol ediniz.

**DİKKAT:** 1” ve 3/8” olan bağlantı uçlarına 15Nm2den fazla vidalamayınız. Sadece ince contalar kullanılır. Uygun olmayan contalar arızalara sebep olmaktadır ve garanti kapsamı dışında kalır. Basınç Kabı Kapağının(3) üzerinde bulunan Su akış istikametini dikkate alınız. Bölüm 11 de bulunan Montaj Ölçülerini, Hortumlarının eğimlerini ve diğer Aksesuarları dikkate alınız (Hortum Seti). Filtre Sistemi yatay ve dikey olarak çalışır. Duvar Montaj(12) Ünitesi Sistemin sadece dikey çalışmasını sağlar. Eğer BRITA orijinal Hortum seti kullanılmıyorsa Bağlantı küçültücü (Yiv küçültülme 1-3/8”) Bağlantı uçlarına takınız. Bu şekilde Sızıntılara karşı Su geri tepme Sibobu maksimum güvence sağlar.

### 5 Yeni Filtre Sisteminin Kurulumu

#### 5.1 Göstergeli ve göstergesiz Filtre Sistemlerinin Baypas Ayarları



— Su sertliğini ayarlayabilmek için yerel su kaynağının BRITA Karbon Test cihazı ile test ediniz. Alternatif olarak su kaynağının karbon sertliğini yerel yetkililerden renebilirsiniz. Detaylı bilgiler için BRITA servisine müracaat ediniz.

— Baypas Ayarlarını Baypas Ayar vidasından(19) kontrol ediniz.

**Dikkat edilecek hususlar: Fabrika** ıkış ayarları %10 konumunda bulunmaktadır. Yerel su Sertliğini dikkate alarak, Filtre kapasitesini artırmak için Baypas ayarlarını uygun seviyeye getiriniz. (Bölüm 7)

### **5.3 Baypas Ayarları**

#### **Baypas ayar řekilleri**

Su sertliğini ayarlayabilmek için yerel su kaynağının BRITA Karbon Test cihazı ile test ediniz. Alternatif olarak su kaynağının karbon sertliğini yerel yetkililerden renebilirsiniz. Detaylı bilgiler için BRITA servisine müracaat ediniz.

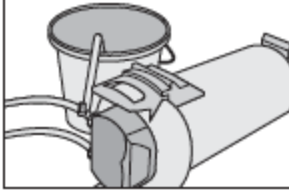
Baypas Ayarlarını Baypas Ayar vidasından(19) ayarlanır. kontrol ediniz.

— İstenilen Baypas Ayarlarına ulaşmak için (%0 – 10) Baypas Ayar Vidasını çeviriniz(19) .

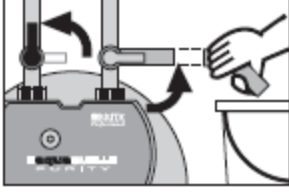
**Dikkat!** 6mm veya 7/32” Lokman Anahtar kullanınız.

#### 5.4 Filtre Sistemlerinin Boşaltma ve Havalandırma Talimatları.

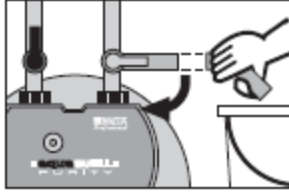
**Dikkat edilecek hususlar:** Boşaltma ve Havalandırma için 10 litrelik bir kaba gerek



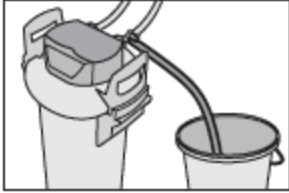
- Filtre Sistemini Yatay pozisyona getiriniz.



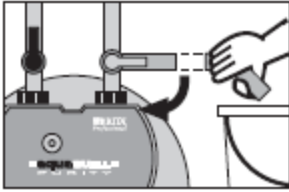
- Boşaltma Vanasını(9) açınız.
- Boşaltma Hortumu(21) tutarak Giriş Hortum(6) Bağlantısının vanasını(7) açınız. Minimum 10 litre boşaltınız.



- Boşaltma Vanasını(9) kapatınız. Filtre Sistemini dikey Pozisyona geri getiriniz.



- Boşaltma Vanasını(9) dikkat ederek açınız. Boşaltma Hortumunu tutunuz. Minimum 10 litre boşaltınız.



- Boşaltma Vanasını(9) kapatınız.

— Filtre sistemini sızıntılara karşı kontrol ediniz.

— Basınç Kabin üzerine Filtre Sistemin Kutusunda bulunan Tarih ve Model Etiketi işleyerek yapıştırınız.

**Dikkat edilecek hususlar:** Basınç Kabin üzerine Etiketleri Bölümüne üst üste yapıştırınız. Yeni Tarih Etiketi en üste olmak zorunda!

**Dikkat edilecek hususlar:**

Bundan sonra Dijital Göstergesiz Filtre Sistemleri çalıştırılabilir.

## **6 Filtre Sisteminin Kartuş Değişimini**

**Dikkat!** Filtre Kartuş değişiminde Filtre sisteminin bütün donanım ve parçalarını kontrol ediniz! Bozuk ve deforme olan parçaların değiştirilmesi - ve kirli kısımların silinmesi gerekir. Değişim öncesi kurulum ve güvenlik bilgilerini (bölüm 3) dikkate alınız. 0 derece altındaki depolama şartlarında, montaj öncesi Ünitenin bulunduğu hava koşullarına uygun uyum süresi için 24 saat, orijinal paketinden çıkartılıp bekletilmesi önerilir.

## Dijital Göstergesiz Filtre Sistemleri

Filtre Sisteminin kartuşu kurulum ve montaj tarihinden 6 -12 ay sonra mutlaka değiştirilmesi gerekir. Eğer Filtre Kartuşunun kapasitesi Periyodik değişim öncesi dolduysa(Bölüm 7) mutlaka önceden değiştiriniz.

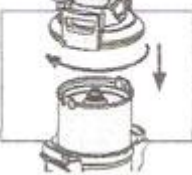
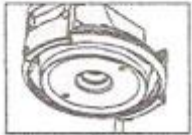
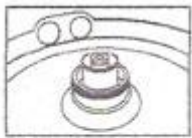
### 6.1 Filtre Kartuşun Çıkartılması

- Filtrelenen Makinenin elektriğini kesiniz. (Fişini çekiniz)
- Giriş Hortumundan Giriş Vanasını(7) kapatınız
- Basınç düşürmek – Boşaltma Sibobu nu açınız(9).
- **Dikkat edilecek hususlar:** Boşaltma Hortumu bir Kaba yerleştiriniz. Eğer boşalan su miktarı 0.5 litreyi geçerse Giriş Sibobu tam kapalı değildir veya kireçlenmiştir.



- Boşaltma Vanasını(9) kapatınız
- Ayaklarınızla Ayak tutucunun(12) üzerine basınız
- Basınç Kabın Kapağını(3) Basınç Kabının(1) üzerine ve Güvenlik Kilidin(15) hizasına bakarak “INSERT” durumuna getirip yerleştiriniz .
- Basınç Kabı Kapağını(2) yatay olarak Kapak Tutucunun(1) üzerine yerleştirin.
- El Tutucu vasıtasıyla Basınç Kabını saat ters yönüne doğru direnç noktasına kadar çeviriniz. **Dikkat edilecek hususlar:** Ayaklarınızı Ayak Tutucunun(12) üzerinden kaldırmayınız.
- Ayak Tutucunun üzerinden Ayaklarınızı kaldırınız ve ellerinizle El Tutucularından aşağı doğru bastırınız.
- Basınç Kabından(3) eski Filtre Kartuşunu(2) çıkarınız.
- Dolmuş Filtre Kartuşu(2) suyun boşalması için ters çeviriniz.
- Yeni Filtre Kartuşun Taşıma Güvenlik Kapağını dolmuş olan eski Filtre Kartuşun üzerine monte ediniz ve orijinal Kutusu ile Servise geri gönderiniz.

### 6.2 Filtre Kartuşu Takmak



- Basınç Kabının(1) içine yeni Filtre Kartuşunu(2) yerleştiriniz.
- Filtre Kartuşunun Giriş Ünitesinin üzerindeki Contayı kirlilik ve deformasyonlara karşı kontrol ediniz.
- Basınç Kabı Kapağını Giriş Ünitesinin üzerindeki Contayı kirlilik ve deformasyonlara karşı kontrol ediniz.
- Ayaklarınızla Ayak tutucunun(12) üzerine basınız.
- El tutucu(16) ile Basınç Kabını(1) bastırıp saat yönüne doğru ayak tutucunun(12) hizasına çeviriniz.

**Dikkat edilecek hususlar:** Fabrika çıkışında Filtre Kartuşun üzerinde bulunan giriş ünitesi sağlık koruyucu yağ ile beslenmiştir.

- Ayaklarınızla Ayak tutucunun(12) üzerine basınız.
- Basınç Kabin Kapağını(3) Basınç Kabinin(1) üzerine ve Güvenlik Kilidin(15) hizasına bakarak “INSERT” durumuna getirip yerleştiriniz.
- Basınç Kabinin Kapağını(3) aşağı doğru bastırarak saat yönüne doğru Güvenlik Kilidi yerleşene kadar çeviriniz.
- Filtrelenen Makinenin elektriğini açınız. (Fişini takınız)

Filtre Sistemlerinin Boşaltma ve Havalandırma Kurumlarını Bölüm 5,3 uygulayınız.

## 7 Filtre Kapasitesi – Teknik Veriler

### PURITY 1200 Clean

Karbon Sertliği	Baypass Ayarı 0 %	Baypass Ayarı 10 %
°KH	Kapasite Litre	Kapasite Litre
4	30.000	32.667
5	24.000	26.133
6	20.000	21.778
7	17.143	18.667
8	15.000	16.333
9	13.333	14.519
10	12.000	13.067
11	10.909	11.879
12	10.000	10.889
13	9.231	10.051
14	8.571	9.333
15	8.000	8.711
16	7.500	8.167
17	7.059	7.686
18	6.667	7.259
19	6.316	6.877
20	6.000	6.533
21	5.714	6.222
23	5.217	5.681
25	4.800	5.227
28	4.286	4.667
31	3.871	4.215
35	3.429	3.733

### PURITY 1200 Clean Extra

Total Sertlik	Baypass Ayarı 0 %	Baypass Ayarı 10 %
°GH	Kapasite Litre	Kapasite Litre
4	8.750	9.528
5	7.000	7.622
6	5.833	6.352
7	5.000	5.444
8	4.375	4.764
9	3.889	4.235
10	3.500	3.811
11	3.182	3.465
12	2.917	3.176
13	2.692	2.932
14	2.500	2.722
15	2.333	2.541
16	2.188	2.382
17	2.059	2.242
18	1.944	2.117
19	1.842	2.006
20	1.750	1.906
21	1.667	1.815
23	1.522	1.657
25	1.400	1.524
28	1.250	1.361
31	1.129	1.229
35	1.000	1.089

Not:Kapasite verileri günlük kullanım ve bakımlı makinelerinde test edilmiştir.  
Şebeke hatları ve su kalitesi kapasite bilgilerini etkilemektedir.

**Dikkat edilecek hususlar:** Filtre sistemin Çalışma Kapasitesi, Bakımı ,Boşaltma, Havalandırma, Su Basıncı,Su Akışı ve kullanıcı Makinen Bakımı ile orantılıdır.

## **8 BAKIM VE ONARIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR**

Sızıntılara karşı periyodik Bakım ve kontrollerinizi yapınız. Bükülmeye karşı hortumları kontrol ediniz. Bükülmüş veya yırtık hortumların değiştirilmesi gerekir.

Normlara uygun Filtre sisteminin bütün parçaları her 10 yılda bir komple değişir. Filtre sistemin Hortum Seti her 5 yılda bir değişir

**DİKKAT:** Montaj öncesi Bölüm 9 de bulunan teknik bilgileri ve bölüm 3 de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

Filtre sistemi periyodik zaman dilimlerinde dış yüzeyini yumuşak bir bez ve su ile temizleyiniz. Sert ve asit unsuru içeren kimyasal temizlik maddeleri kullanmayınız. Bölüm 3 okuyunuz.

## **10 KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**

### **10.1 Su Akışı yok**

Sebepe: Su Vanadan kesilmiştir.

Önlem: Su Vanaları (Hortum Giriş ve Basınç Kabı Kapağını) kontrol ediniz ve açınız.

**DİKKAT:** Bundan sonraki hatalar ve önlemleri sadece Yetkili Servis ve uzman ekipler tarafından çözümlenir.

### **10.2 Su akışı, Su vanası açık olması halinde sağlanmıyorsa**

Sebepe: Yetersiz Basınç

Önlem: Basınç Ayarları denetlenecek

Yeterli Basınç mevcut ise ve halen Filtreden su akışı

Sağlanmıyorsa, Filtre Sistemi ve Kartuş Kontrol edilecek –

Gerekirse yenisi ile değiştirilecek.

**!DİKKAT!** Montaj öncesi Bölüm 11 de bulunan teknik bilgileri ve Bölüm 3 de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

Sebepe: Filtre Başlığı Su akış yönüne doğru monte edilmemiştir.

Önlem: Su Akış Yönüne doğru Filtre Başlığını monte ediniz Bakınız

( Bölüm 4.1)

**!DİKKAT!** Montaj öncesi Bölüm 9 da bulunan teknik bilgileri ve

Bölüm 3’de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız

### **10.3 Bağlantılarda Sızıntı**

Sebepe: Bağlantılar kurallara uygun monte edilmemiş.

Önlem: Basıncı denetleyiniz. Bütün Bağlantıları kontrol ediniz ve ( Bölüm

4.2) göre monte ediniz. Bağlantı Hortumları Kontrol ediniz.

**!DİKKAT!** Montaj öncesi Bölüm 9 da bulunan teknik bilgileri ve bölüm 3 de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

### **10.4 Filtre Kartuşunda sızıntı**

Hata: Filtre Kartuşun üstünde bulunan giriş ünitesi başlığı basınç kabı kapağına oturmamıştır. (Bölüm 4.3)

Düzeltilme: filtre kartuşunu ve basınç kabı kapağının bağlantılarını kontrol ediniz.

Dikkat: kartuş değişimden önce teknik bilgileri(Bölüm 11) ve kurulum- güvenlik (Bölüm 3) bilgileri (okuyunuz).

## **11. Teknik Bilgiler Filtre Kartuşlu AquaQuell PURITY 1200 Clean / PURITY 1200 Clean Extra Filtre Sistemi**

	Filtre Kartuşlu AquaQuell PURITY 1200 Clean / PURITY 1200 Clean Extra Filtre Sistemi
Çalışma Basıncı	2 bar – max. 6 bar
Çalışma ve Su sıcaklık dereceleri	4 C - 60 C
Çalışma esnasındaki ortam sıcaklığı	4 C - 60 C
Taşıma ve Depolama sıcaklığı	-20 C - -60 C
Su Akış Değerleri	300 litre / saat
Ağırlık (kuru/yaş)	
PURITI 1200 Clean / Extra	18kg / 24kg
Ölçüler (En / Derinlik / Yükseklik)	
PURITI 1200 Clean / Extra	288 / 255 / 550 mm ( Komple Sistem )
Montaj Ölçüleri (En / Derinlik / Yükseklik) Hortumlarının eğimlerini ve diğer Aksesuarları dikkate alınız. Hortum Seti Giriş ve Çıkış Hortum Seti (2m / DN8 1" – 3/4" – 3/4" – 3/4") Ölülerini dikkate alınız.	
Yatay montaj	
Ölçüler	288 / 355 / 550 mm
Montaj şekli	Yatay veya Dikey
Giriş Bağlantısı	G 1"
Çıkış Bağlantısı	G 3/4"

## **12 Sipariş Kodları**

<b>PURITY Quell Aksesuar</b>		
PURITY	Koruyucu Kapak Filtre sisteminin ayar bölümlerini sudan kuruyan plastik kapak	<b>321600</b>
<b>PURITY Quell</b>		
PURITY 1200 Hand set	El tutucu Filtre sistemini sabit tutabilmek amacıyla Filtre sisteminin Kabında monte edilen plastikten el tutucu	<b>321400</b>
<b>PURITY Clean Filtre</b>		
PURITY 1200 Clean	Komple filtre sistemi ve kartuş	<b>292083</b>
PURITY 1200 Clean Extra	Komple filtre sistemi ve kartuş	<b>1008200</b>
<b>PURITY</b>		
PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Filtre Kartuşu	<b>315645</b>
PURITY 1200 Clean Extra	PURITY 1200 Clean Extra Filtre Kartuşu	<b>1008197</b>
	Su kontrol sayacı (Bardak sayısı ölçer) Filtre sistemin ve kullanıcı makinenin arasına monte edilen su kontrol sayacı, kullanıcı makinenin tüketilen Kahve sayısını ölçer (Bardak sayısı)	<b>298905</b>
<b>PURITY</b>		
	PURITY su kontrol sayacı Filtre sisteminin tükettiği su miktarını ölçer ve Kartuş değişim zamanını bu şekilde ayarlanır.	<b>236600</b>
	PURITY su kontrol sayacı montaj seti Filtre sisteminin tükettiği su miktarını ölçü aletininin montajı için gereken donanım.	<b>315648</b>
PURITY 1200 Clean/Clean Extra	Basınç Kabı Kapağı Filtre sisteminin Kabının üzerindeki çevirerek monte edilen kapak	<b>273825</b>

## **İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ**

BRITA Türkiye Distribütörü

ÖZGÜL AŞÇI - AŞÇI TİCARET

Karşlı Ahmet Cad. No. 49/6 Ataşehir - İSTANBUL

Tel. +90 216 575 50 54

Fax.+90 216 573 66 19

<http://www.brita.tc>

[info@brita.tc](mailto:info@brita.tc)

## **ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ**

BRITA Professional GmbH & Co. KG

Heinrich-Herz-Strasse 4 D – 65232 – Taunusstein

Tel.+49 (0)6128 746 -5765

Fax+49 (0)6128 746 - 5010

<http://professional.brita.de>

[professional@brita.net](mailto:professional@brita.net)

## SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

### İTHALATÇI / İMALATÇI-ÜRETİCİ FİRMANIN

UNVANI : ÖZGÜL AŞÇI - AŞÇI TİCARET

MERKEZ ADRESİ : Karslı Ahmet Cad. No. 49/6  
Ataşehir - İSTANBUL

TEL / TELEFAKS : 0216 575 50 54 / 0216 573 66 19

VERGİ NUMARASI : Kozyatağı - 16940710558

E-MAIL ADRESİ : [info@brita.tc](mailto:info@brita.tc)

HİZMET KAPSAMI : TS 12843 - Yetkili servisler - Su arıtma cihaz ve sistemleri için  
- Kurallar

### YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI

SIRA NO	UNVANI	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLİNİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1					
2					
3					
4					
5					