

BRITA

SU ARITMA SİSTEMİ

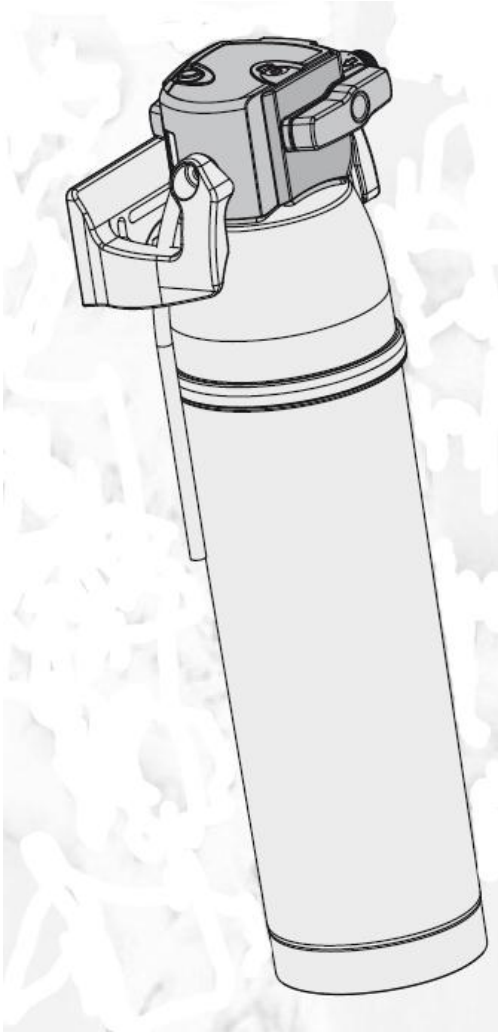
TÜRKÇE TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

MODELLER

PURITY C25 Quell ST
PURITY C50 Quell ST
PURITY C150 Quell ST
PURITY C300 Quell ST
PURITY C500 Quell ST
PURITY C1100 Quell ST
PURITY Finest C 500
PURITY C 1000 AC
PURITY Fresh C 50

Kullanım Ömrü 10 yıldır.

PURITY C Quell ST
Su Arıtma Sistemleri Model:
C25, C50, C150, C300, C500, C1100, Finest C500,
C1000 AC, Fresh C50

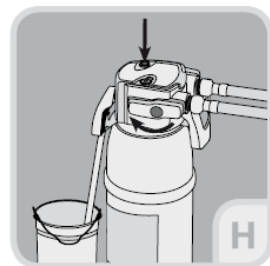
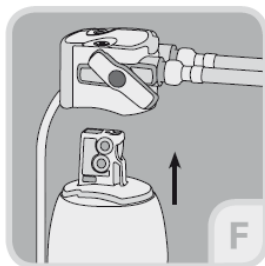
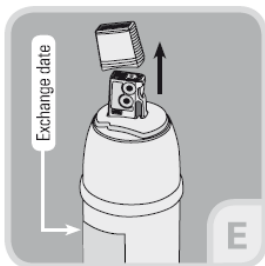
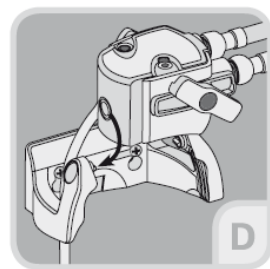
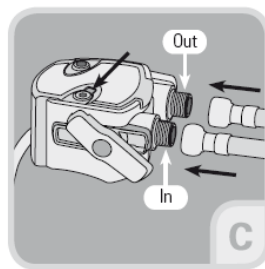
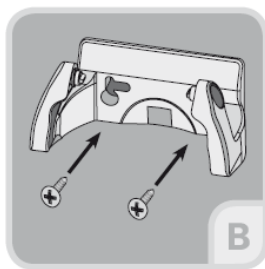
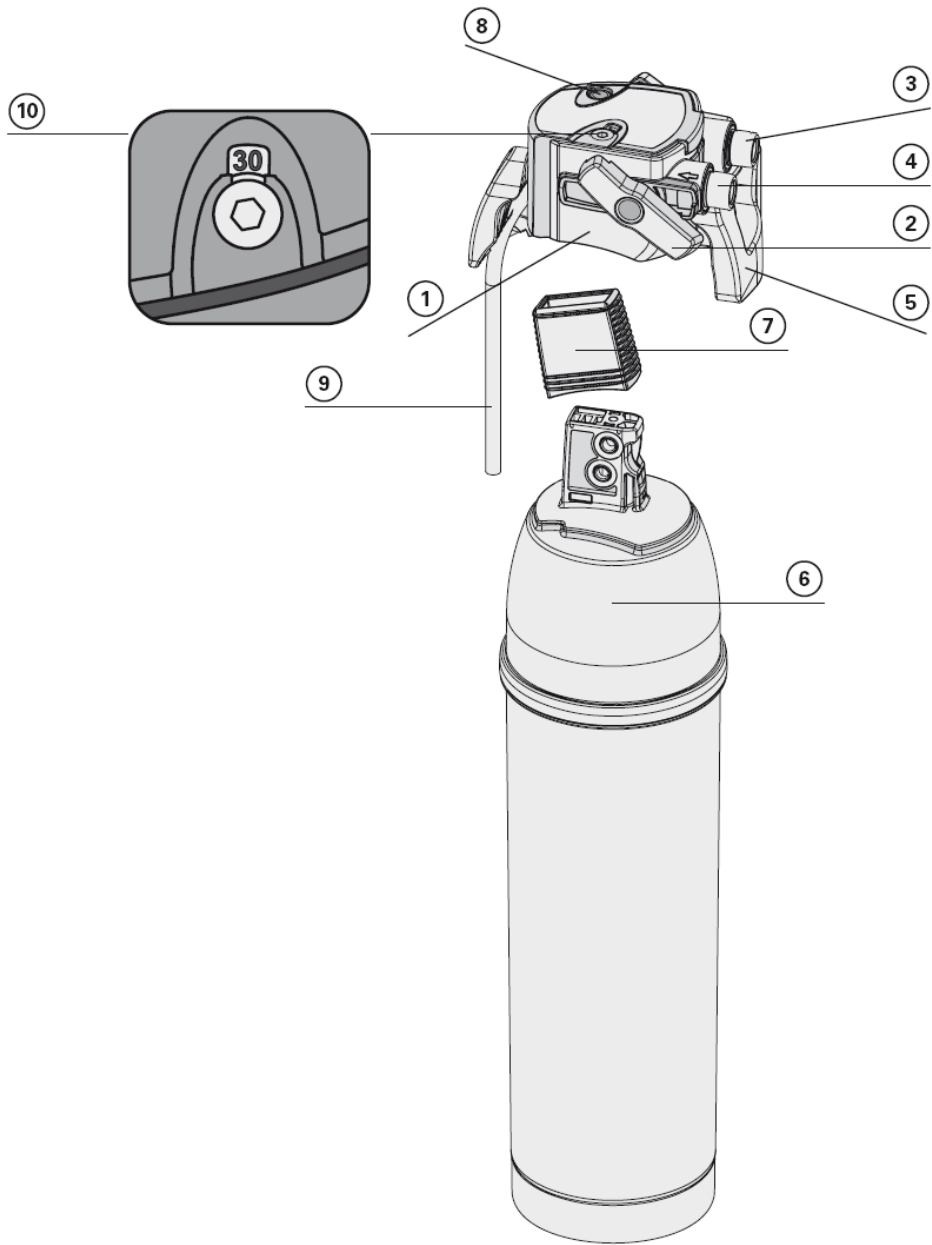


Kullanma Kılavuzu

Purity C Sistemi

Türkçe

- 1 Resimli Anlatım
- 2 Genel Bilgiler
- 3 Kullanım ve Güvenlik Bilgileri
- 4 Kurulum
- 5 Filtre Kartuş değişimi
- 6 Bypass Ayarları
- 7 Bakım
- 8 Hata Tespitleri ve Önlemleri
- 9 Teknik Bilgiler
- 10 Sipariş Kodları



Resimli Anlatım Hakkında

Bütün Başlıklar için geçerli:

- 1 Filtre Başlığı
- 2 Güvenlik ve Kapama Kolu
- 3 Su Çıkış Bağlantısı
- 4 Su Giriş Bağlantısı
- 5 Duvar Montaj Ünitesi
- 6 Filtre Kartuşu
- 7 Koruyucu Kapak
- 8 Boşaltma Vanası
- 9 Boşaltma Hortumu
- 10 Bypass Ayar Vidası

1 Genel Bilgiler

2.1 Fonksiyon ve Kullanım Alanları

BRITA PURITY C Modelleri Su Arıtma Sistemi İçme suyunda Kireç Partikülleri filtreler ve Su Sertliğini düşürür. Filtre sistemine bağlanmış bulunan Makineleri Kireçten korur ve İçme suyu için uygun kullanım sunar. 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 Klor v.b Partikülleri filtreler, Koku ve Tat bozucu Maddelerinin oranlarını düşürür. Filtre Sisteminde bulunan Baypas ayarları ile Kalsiyum Sertliği (Su Sertliği) İhtiyaç duyulan oranına göre ayarlanır ve yüksek kalitede içme suyu elde edilir.

BRITA PURITY C Filtre Sistemi 9 Modelden oluşur. PURITY C 25, PURITY C 50, PURITY C 150, PURITY C 300, PURITY C 500, PURITY C 1100, PURITY Finest C500, PURITY FRESH C 50 ve PURITY C1000 AC

BRITA PURITY C Su Arıtma Sisteminin spesifik kullanım Alanları: Yoğun Kireç arıtımı ihtiyaç duyan Makinelerinde, İçme Suyunda ve Profesyonel Mutfaklarda, v.b

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

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

2.2 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.

2.3 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.

3 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.

Eğer Yerel yetkililer suyun kaynatılıp kullanılmayı öneriyorsa, Brita filtreyle arıtılsa da kaynatıp kullanılması gerekir. Uyarılar kaldırıldığında Kartuşların değiştirilmesi ve bağlantı uçları temizlenmesi gerekir.

Belirli İnsan kesimler için önerilen su kaynatma şartları (bünye zayıflığı olan insanlar, bebekler için mutlaka Filtre kullanılsa dahi suyun kaynatılması gerekir.

Hijyenik sebeplerden dolayı, Filtre sisteminin içyapısında Gümüş Partikülleri içermektedir. İçme suyu sağlığı açısından, Dünya Sağlık Örgütü'nün (WHO) tavsiyesi doğrultusunda suyun içinde gümüş Partiküller bulundurulur. Bu Oranlar Tavsiye ölçülerin dışına ender taşar.

Filtrelenen suyun içinde potasyum oranı azda olsa yükselir. Böbrek rahatsızlığı ve diyabetiz hastaları için Doktorunuzun tavsiyesi doğrultusunda Filtreleri kullanınız.

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** verileri doğrultusunda su boşaltılır veya kartuş değiştirilir. Lütfen Kartuş kullanım sürelerini ve periyodik değişim zamanı olan 6 ay dikkate alınız.

Filtre Sistemi	X* Boşaltma Miktarı 2–3 Gün Bekletme Süresi	X** Boşaltma Miktarı 4 Hafta Bekletme Süresi
PURITY C 25	1.4 litre	14 litre
PURITY C 50	6 litre	20 litre
PURITY C 150	12 litre	30 litre
PURITY C 300	24 litre	60 litre
PURITY C 500	10 litre	100 litre
PURITY C 1100	18 litre	180 litre
PURITY Finest C 500	10 litre	100 litre
PURITY C 1000 AC	1 litre	10 litre
PURITY Fresh C 50	2 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 de monte edilmemesi gerekir. Filtre Kartuşunun açılmaması gerekir.

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

Üretim tarihi:

Üretim kodu Etiketli Filtre Başlığı: H 8252 11882	
8	Üretim Yılı burada 2008
25	Üretim Haftası burada: 25. Hafta
2	Üretim Günü burada Salı
11882	Üretim ve Takip Numarası

Üretim kodu Etiketli Filtre Kartuşu: B8252080010	
8	Üretim Yılı burada 2008
25	Üretim Haftası burada: 25. Hafta
2	Üretim Günü pazartesten (1) Cumaya (5), burada Salı
08	Karışım Numarası burada 8.Ayar
0010	Süre gelen Kimlik Numarası Burada 10.Kartuş

3.5 TEKNİK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bağlantı kurulacak makineler ve İçme Suyu Ortamı temiz ve kireçsiz olması gerekiyor.

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 bardan 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 valf 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 da 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 Filtre Başlığın Montajı ve Su Bağlantısı



Dikkat: Güvenlik Kolun açık olmasına dikkat ediniz.

- Suyu Vanadan kesiniz ve bağlı bulunan cihazları fişten çekiniz.
- Duvar Montaj Ünitesini (5) Monte ediniz.



Dikkat: Filtre Sisteminin Hortumlarına dikkat ediniz. Filtre Sistemi Yatay ve Dikey çalışmaktadır. Duvar Montaj ünitesini sadece dikey Pozisyonunda kullanınız.



- Filtre Sisteminin Başlığında(1) IN (4) bölümünden Su giriş ve
- OUT (3) Bölümünden Su Çıkış Hortumlarını Bağlayınız. Bağlantı
- Uçlarının Ölçülerine dikkat ediniz ve Düz conta kullanınız.



Dikkat: Sadece Sağlık Normlarına uygun Hortum Kullanınız.



Yerel Su Sertliğine göre Bypass Ayarlarını yapınız (10) Fabrika çıkış Ayarı %30'. Filtre Başlığını Duvar Ünitesine oturtunuz.

4.2 Bypass ve Kapasite Ayarları

Baypas ayar şekilleri

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

Baypas Ayarlarını Baypas Ayar vidasından ayarlanır. kontrol ediniz.

— İstenilen Baypas Ayarlarına ulaşmak için (0-3) Baypas Ayar Vidasını çeviriniz .

Dikkat! 6mm veya 7/32" Lokman veya Alya'n Anahtarı kullanınız.

Purity C Sistemleri 0-70% Bypass Ayarına sahiptir.

4.3 Filtre Kartuşun Montajı



Filtre Kartuşun Koruyucu Kapağını (7) çıkarınız.

Değişim Tarihini Etikete belirtiniz. (6)

Filtre Kartuşunu (6) dikey şekilde başlığa (1) takınız.



Dikkat: Güvenlik Kolunun açık olduğuna dikkat ediniz.

Filtre Kartuşun Montaj pozisyonuna dikkat ediniz.

Güvenlik Kolunu (2) kapatınız ve kontrol ediniz.

4.4 Filtre Sisteminin Çalıştırılması



Su bağlantısını açınız ve bağlı bulunan cihazların fişini takınız. Boşaltma vanasını (8) açınız ve suyu hava kalmayacak şekilde boşaltınız. 10 Litre su boşaltınız.



Boşaltma işlemini gerçekleştirirken uygun kap kullanınız. (9) Su sızıntılara karşı Filtre Sistemini kontrol ediniz.

Dikkat edilecek hususlar: Giriş ve Çıkış Hortumları Standart ürün Yelpazesinde bulunmamakta. Bağlantılar için BRITA Hortum setleri önerilir. Montaj Setin içinde bulunan Boşaltma Bypass Valfi, 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 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 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 Valfi maksimum güvence sağlar.

E 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 dikkate alınız. 0 derece altındaki depolama şartlarında, montaj öncesi Ünitenin bulunduğu hava koşullarına uygun uyum süresi için 24 saat, orijinal paketinden çıkartılıp bekletilmesi önerilir.

Filtre Sistemleri

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

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

- Filtrelenen varsa Makinenin elektriğini açınız. (Fişini takınız)

6 Bypass Kapasite Ayarları

Kapasite Kullanım verileri doğru takip edebilmek için Brita Flow Meter 100–700 A (Art. 298905) tavsiye edilir.

6.1 Purity Quell C Sistemi 0 – 10% Bypass Ayarlı

Kapasite Verileri Litre bazında:

°dH (°KH)		PURITY C Quell ST					
		C25*	C50	C150	C300	C500	C1100
4	0%	367	1000	2508	4167	7083	11979
5	0%	367	1000	2508	4167	7083	11979
6	0%	367	1000	2508	4167	7083	11979
7	0%	314	857	2150	3571	6071	10268
8	0%	275	750	1881	3125	5313	8984
9	0%	244	667	1672	2778	4722	7986
10	0%	220	600	1505	2500	4250	7188
11	0%	200	545	1368	2273	3864	6534
12	0%	183	500	1254	2083	3542	5990
13	0%	169	462	1158	1923	3269	5529
14	0%	157	429	1075	1786	3036	5134
15	0%	147	400	1003	1667	2833	4792
16	0%	138	375	941	1563	2656	4492
17	0%	129	353	885	1471	2500	4228
18	0%	122	333	836	1389	2361	3993
19	0%	116	316	792	1316	2237	3783
20	0%	110	300	753	1250	2125	3594
21	0%	105	286	717	1190	2024	3423
22	0%	100	273	684	1136	1932	3267
23	0%	96	261	654	1087	1848	3125
24	0%	92	250	627	1042	1771	2995
25	0%	88	240	602	1000	1700	2875
26	0%	85	231	579	962	1635	2764
27	0%	81	222	557	926	1574	2662
28	0%	79	214	538	893	1518	2567
29	0%	76	207	519	862	1466	2478
30	0%	73	200	502	833	1417	2396
31	0%	71	194	485	806	1371	2319
32	0%	69	188	470	781	1328	2246
33	0%	67	182	456	758	1288	2178
34	0%	65	176	443	735	1250	2114
35	0%	63	171	430	714	1214	2054

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

**6.2 Purity Quell C Sistem Başlığı 30% Bypass Ayarlı
Kapasite Verileri Litre bazında:**

°dH (°KH)		PURITY C Quell ST					
		C25*	C50	C150	C300	C500	C1100
4	30%	508	1386	3476	5774	9815	16600
5	30%	508	1386	3476	5774	9815	16600
6	30%	508	1386	3476	5774	9815	16600
7	30%	436	1188	2979	4949	8413	14228
8	30%	381	1039	2607	4330	7362	12450
9	30%	339	924	2317	3849	6544	11066
10	30%	305	831	2086	3464	5889	9960
11	30%	277	756	1896	3149	5354	9054
12	30%	254	693	1738	2887	4908	8300
13	30%	235	640	1604	2665	4530	7661
14	30%	218	594	1490	2474	4207	7114
15	30%	203	554	1390	2310	3926	6640
16	30%	191	520	1303	2165	3681	6225
17	30%	179	489	1227	2038	3464	5859
18	30%	169	462	1159	1925	3272	5533
19	30%	160	438	1098	1823	3100	5242
20	30%	152	416	1043	1732	2945	4980
21	30%	145	396	993	1650	2804	4743
22	30%	139	378	948	1575	2677	4527
23	30%	133	361	907	1506	2561	4330
24	30%	127	346	869	1443	2454	4150
25	30%	122	333	834	1386	2356	3984
26	30%	117	320	802	1332	2265	3831
27	30%	113	308	772	1283	2181	3689
28	30%	109	297	745	1237	2103	3557
29	30%	105	287	719	1195	2031	3434
30	30%	102	277	695	1155	1963	3320
31	30%	98	268	673	1118	1900	3213
32	30%	95	260	652	1083	1840	3112
33	30%	92	252	632	1050	1785	3018
34	30%	90	245	613	1019	1732	2929
35	30%	87	238	596	990	1683	2846

6.3 Purity Finest C 500 Kapasite Verileri

Litre bazında:

°dH (°GH)		PURITY Finest C500
4	0 %	5690
5	0 %	5690
6	0 %	5690
7	0 %	4877
8	0 %	4268
9	0 %	3793
10	0 %	3414
11	0 %	3104
12	0 %	2845
13	0 %	2626
14	0 %	2439
15	0 %	2276
16	0 %	2134
17	0 %	2008
18	0 %	1897
19	0 %	1797
20	0 %	1707
21	0 %	1626
22	0 %	1552
23	0 %	1484
24	0 %	1423
25	0 %	1366
26	0 %	1313
27	0 %	1264
28	0 %	1219
29	0 %	1177
30	0 %	1138
31	0 %	1101
32	0 %	1067
33	0 %	1035
34	0 %	1004
35	0 %	975

6.4 Purity Fresh C 50 Kapasite Verileri

Litre bazında: 12'000 Litre

6.5 Purity Fresh C 1000 AC Kapasite Verileri

Litre bazında: 10'000 Litre

7 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.

8 KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

8.1 Su Akışı yok

SebeP: 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.

8.2 Su akışı, Su vanası açık olması halinde sağlanmıyorsa

SebeP: 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 deęiştirilecek.

!DİKKAT! Montaj öncesi de bulunan teknik bilgileri ve

Bölümde bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

SebeP: Filtre Başlığı Su akış yönüne doğru monte edilmemiştir.

Önlem: Su Akış Yönüne doğru Filtre Başlığını monte ediniz Bakınız

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

Bölüm 3’de bulunan kullanım – güvenlik bilgilerini dikkate alınız

8.3 Bağlantılarda Sızıntı

SebeP: Bağlantılar kurallara uygun monte edilmemiş.

Önlem: Basıncı denetleyiniz. Bütün Bağlantıları kontrol ediniz ve 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.

8.4 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).

9 Teknik Bilgiler

	Filtre Kartuşlu PURITY C Filtre Sistemleri					
	C 25	C 50	C 150	C 300	C 500	C1100
Çalışma Basıncı	2 bar – en fazla 8,6 bar					
Çalışma ve Su sıcaklık dereceleri	4 C - 30 C					
Çalışma esnasındaki ortam sıcaklığı	4 C - 30 C					
Taşıma ve Depolama sıcaklığı	-20 C - -50 C					
<u>Su Akış Değerleri</u>						
Su Akışı C25	30 Litre saat					
Su Akışı C50/C150/C300	60 Litre saat					
Su Akışı C500	100 Litre saat					
Su Akışı C1100	100 Litre saat					
PURITY C 25	Basınç kaybı: 0,10 bar					
PURITY C 50	Basınç kaybı: 0,25 bar					
PURITY C 150	Basınç kaybı: 0,25 bar					
PURITY C 300	Basınç kaybı: 0,25 bar					
PURITY C 500	Basınç kaybı: 0,50 bar					
PURITY C 1100	Basınç kaybı: 0,50 bar					
<u>Ağırlık (kuru/yaş)</u>						
PURITY C 25	0.9kg / 1.2kg					
PURITY C 50	1kg / 1,4kg					
PURITY C 150	1,7kg / 2,5kg					
PURITY C 300	2,7kg / 3,9kg					
PURITY C 500	4.6kg / 7.1kg					
PURITY C 1100	7.7kg / 12.5					
<u>Ölçüler (En / Derinlik / Yükseklik)</u>						
PURITY C 25	117 / 108 / 216 mm (Komple Sistem)					
PURITY C 50	115 / 105 / 265 mm (Komple Sistem)					
PURITY C 150	115 / 105 / 421 mm (Komple Sistem)					
PURITY C 300	122 / 120 / 475 mm (Komple Sistem)					
PURITY C 500	149 / 149 / 553 mm (Komple Sistem)					
PURITY C 1100	183 / 183 / 553 mm (Komple Sistem)					
<u>Yatay montaj</u>						
Montaj şekli	Yatay veya Dikey					
Giriş Bağlantısı / Çıkış Bağlantısı	G 3/8" / JG8					

Filtre Kartuşlu PURITY C Filtre Sistemleri	
C 1000 AC	
Çalışma Basıncı	2 bar – en fazla 8,6 bar
Çalışma ve Su sıcaklık dereceleri	4 C - 30 C
Çalışma esnasındaki ortam sıcaklığı	4 C - 30 C
Taşıma ve Depolama sıcaklığı	-20 C - -50 C
<u>Su Akış Değerleri</u>	
Su Akışı	30 – 180 Litre saat
Partikül Filtreleme	0.5 mikron
PURITY	Basınç kaybı: 0,1 bar
<u>Ağırlık (kuru/yaş)</u>	
PURITY	0.4kg / 0.9kg
<u>Ölçüler (En / Derinlik / Yükseklik)</u>	
PURITY	106 / 92 / 232 mm (Komple Sistem)
<u>Montaj şekli</u>	
Giriş Bağlantısı / Çıkış Bağlantısı	<u>Yatay veya Dikey</u> G 3/8” – JG8

Filtre Kartuşlu PURITY C Filtre Sistemleri	
Fresh C 50	
Çalışma Basıncı	2 bar – en fazla 8,6 bar
Çalışma ve Su sıcaklık dereceleri	4 C - 30 C
Çalışma esnasındaki ortam sıcaklığı	4 C - 30 C
Taşıma ve Depolama sıcaklığı	-20 C - -50 C
<u>Su Akış Değerleri</u>	
Su Akışı	60 Litre saat
PURITY	Basınç kaybı: 0,25 bar
<u>Ağırlık (kuru/yaş)</u>	
PURITY	0.7kg / 1.5kg
<u>Ölçüler (En / Derinlik / Yükseklik)</u>	
PURITY	119 / 108 / 268 mm (Komple Sistem)
<u>Montaj şekli</u>	
Giriş Bağlantısı / Çıkış Bağlantısı	<u>Yatay veya Dikey</u> G 3/8” – JG8

Filtre Kartuşlu PURITY C Filtre Sistemleri	
Finest C 500	
Çalışma Basıncı	2 bar – en fazla 8,6 bar
Çalışma ve Su sıcaklık dereceleri	4 C - 30 C
Çalışma esnasındaki ortam sıcaklığı	4 C - 30 C
Taşıma ve Depolama sıcaklığı	-20 C - -50 C
<u>Su Akış Değerleri</u>	
Su Akışı	100 Litre saat
PURITY	Basınç kaybı: 0,5 bar
<u>Ağırlık (kuru/yaş)</u>	
PURITY	4.6kg / 6.9kg
<u>Ölçüler (En / Derinlik / Yükseklik)</u>	
PURITY	149 / 149 / 553 mm (Komple Sistem)
<u>Montaj şekli</u>	
Giriş Bağlantısı / Çıkış Bağlantısı	<u>Dikey</u> G 3/8” – JG8

10 Sipariş Kodları

PURITY C Quell ST	Açıklama	Kod
PURITY C 0% 3/8 Filtre Başlığı 20'li Paket	0 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	297177
PURITY C 0% 3/8 Filtre Başlığı 1'li Paket	0 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1002949
PURITY C 0% JG8 Filtre Başlığı 20'li Paket	0 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	297176
PURITY C 0% JG8 Filtre Başlığı 1'li Paket	0 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1002942
PURITY C 30% 3/8 Filtre Başlığı 20'li Paket	30 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	297175
PURITY C 30% 3/8 Filtre Başlığı 1'li Paket	30 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1002952
PURITY C 30% JG8 Filtre Başlığı 20'li Paket	30 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	297174
PURITY C 30% JG8 Filtre Başlığı 1'li Paket	30 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1002945
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlığı 20'li Paket	0 – 70 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1013634
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlığı 1'li Paket	0 – 70 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1013637
PURITY C 0 – 70% JG8 Filtre Başlığı 20'li Paket	0 – 70 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1013633
PURITY C 0 – 70% JG8 Filtre Başlığı 1'li Paket	0 – 70 % Ayarlı Filtre Sistem Başlığı	1013636
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlık Seti 1'li P.	Başlık Seti	1002937
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlık Seti 1'li P.	Başlık Seti	1008946
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlık Seti 1'li P.	Başlık Seti	1001954
PURITY C 0 – 70% 3/8 Filtre Başlık Seti 1'li P.	Başlık Seti	1008949
Purity C 25 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1002003
Purity C 25 Filtre Kartuşu 20'li Paket	Filtre Kartuşu	1002008
Purity C 50 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1002730
Purity C 50 Filtre Kartuşu 20'li Paket	Filtre Kartuşu	102831
Purity C 150 Filtre Kartuşu 6'li Paket	Filtre Kartuşu	102829
Purity C 150 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	102828
Purity C 300 Filtre Kartuşu 3'lü Paket	Filtre Kartuşu	102827
Purity C 300 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	102826
Purity C 500 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1002045
Purity C 1100 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1012446
Purity Finest C 500 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1008830
Purity C 1000 AC Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1002063
Purity C 1000 AC Filtre Kartuşu 20'li Paket	Filtre Kartuşu	1002091
Purity Fresh C 50 Filtre Kartuşu 1'li Paket	Filtre Kartuşu	1010734
Purity Fresh C 50 Filtre Kartuşu 20'li Paket	Filtre Kartuşu	1010909
PURITY C 0 – 70% 3/8 Hortumlu Filtre Başlığı	0 – 70 % Ayarlı Hortumlu Filtre Başlığı	1001953
PURITY C 0 – 70% 3/8 Hortumlu Filtre Başlığı	0 – 70 % Ayarlı Hortumlu Filtre Başlığı	1001954
Purity C 150 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Hortumlar	1008951
Purity C 150 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Hortum, Su Geri Tepme engelleyici	1008953
Purity C 150 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Dijital ölçer, Su sertlik test	1001952
Purity C 150 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Su Geri Tepme engelleyici, Su sertlik test	1001943
Purity C 300 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Hortumlar	1008952
Purity C 300 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Dijital ölçer, Su sertlik test	1001945
Purity C 300 Komple Filtre Sistemi	0–70 % Başlık, Filtre Kartuşu, Su Geri Tepme engelleyici, Su sertlik test	1001944
Purity C 500 Komple Filtre Sistemi	0-70% Başlık, Filtre Kartuşu, Su Geri Tepme engelleyici, Su sertlik test	1002936

Aksesuarlar

PURITY C Quell ST Ekler	Açıklama	Kod
PURITY C Quell ST Koruyucu Kapak	Koruyucu Kapak	1000503
PURITY C Quell ST Ayaklık	Ayaklık	1000494
Yiv düşürücü 3/4 - 3/8	Yiv düşürücü	1000898
Geri Tepme engelleyici valf	Su Geri Tepme engelleyici	1000639
JG8 Geri Tepme engelleyici valf	Su Geri Tepme engelleyici	292069
Yiv düşürücü 3/4 - 3/8	Yiv düşürücü	364600
C Servis Kartuşu	Temizleme Kartuşu	1006579
C Askı Başlık Kolu	Askı Kolu	1000480
Duvar Montaj Ünitesi	Duvar Filtre Taşıma ünitesi	234000
Flow Meter Sayaç 10-100A	Su geçiş ölçüm sayacı	298900

İTHALATÇI FİRMA BİLGİLERİ

BRITA Türkiye Distribütörü

ÖZGÜL AŞCI – AŞÇI TİCARET

Karşlı Ahmet Caddesi No.49/6 Ataşehir – İstanbul

Tel. +90 216 575 50 54

Fax.+90 216 573 66 19

<http://www.brita.tc>

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

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

İTHALATÇI / İMALATÇI-ÜRETİCİ FİRMANIN

UNVANI : ÖZGÜL AŞÇI – AŞÇI TİCARET
MERKEZ ADRESİ : Karslı Ahmet Caddesi No.49/6 Ataşehir – İstanbul
TEL / TELEFAKS : 0216 575 50 54 - 0216 573 66 19
VERGİ NUMARASI : Kozyatağı - 16940710558
E-MAİL ADRESİ : 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					