

Nach dem Ersatz einer Kartusche drücken Sie während 10 Sekunden auf die 'Reset' Taste am Display. Auf Basis der schon eingestellten Daten kalkuliert das System jetzt vollautomatisch die Kapazität der neuen Kartusche. Mit der Verschnitteinstellschraube stellen Sie die benötigte Verschnitteinstellung ein, und Am Display die örtliche karbonathärte und der Filtertyp. Danach berechnet das System automatisch die Kapazität der eingesetzte Kartusche.

Die Anzeigeeinheit zeigt die aktuelle Restkapazität in Liters und als Stabdiagramm. Ausserdem können Sie die eingestellte Karbonathärte, die Datum und die Erstinbetriebnahme der eingesetzten Kartusche ablesen, genau wie den elektronisch festgestellten Wasseranteil über die Verschnitteinstellung. So haben Sie immer die komplette Kontrolle über dem aktuellen Filterstatus.

Die Anzeigeeinheit zeigt ständig die aktuelle Filterkapazität. Wenn die höchste kapazität in Liters, respektive die eingestellte maximalen Lebensdauer der kartusche erreicht ist, leuchtet das bezügliche Feld auf. So planen Sie einfach und sicher den nächsten Ersatz der Kartusche. Im Funktion werden die eingestellte karbonathärte, die aktuelle Verschnitteinstellung und die Ersatzdatum der letzten Kartusche angezeigt.

Allgemeine technischen Daten

Abmessungen und technische Spezifikationen

• Abmessungen (Höhe/Diameter) pro Ausführung	unterschiedlich
• Maximum Lieferdruck	6 Bar
• Betriebstemperatur	4 °C - 30 °C
• Typische Kapazität bei 10 Kh und 40% Verschnitteinstellung pro Ausführung	unterschiedlich
• Eingangsanschluss pro Ausführung	unterschiedlich
• Ausgangsanschluss pro Ausführung	unterschiedlich

Spezifische Eigenschaften

- Geringe Investition
- Der Kalkbildung wird erheblich reduziert in den Maschinen
- Kein Ausfall durch Kalkbildung
- Reduzierte Servicekosten
- Optimale Dosierung der Ingredienzien
- Alle Rohstoffen werden optimal benutzt
- Weniger Energieverbrauch
- Das Wasser für Kaffee und Tee ist permanent der höchsten Qualität
- Ihr Kaffeeautomat bleibt fehlerfrei funktionieren
- Brita 4-Stufenfiltration: Vorfiltration - Aquaquell Filtermischung - Aktivkohlefilter - Feinfilter
- Zusätzliche Filtration des Wassers der Verschnitteinstellung
- Die höchstmögliche Sicherheit und Kontrolle
- Kontrolle und Zuverlässigkeit während Benutzung
- Karbonathärte auch in Englische oder Französische Gradierung einstellbar
- Maximale Nutzungsfrist zwischen 3 und 12 Monate einstellbar
- Stabile 3/8" metallenen Anschlüsse
- Ausgestattet mit einem Rückschlagventil
- Zertifizierte Lebensmittelqualität aller Systemkomponenten
- Zertifiziert vom Insitut Fresenius laut des Deutschen LMBG (Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände)-Gesetzes.

BRITA®
Professional



UpTo COFFEE is een product van:

Coffee Line International
J.F. Kennedylaan 9c
Postbus 177
5550 AD Valkenswaard - Nederland

Tel. +31 (0)40 - 255 50 90
Fax +31 (0)40 - 255 51 80
E-mail: info@coffeeline-int.com
Internet: www.coffeeline-int.com

COFFEE LINE
INTERNATIONAL

Water Filter



Brita overzicht

- ⦿ Minder exploitatiekosten
- ⦿ Minder onderhoud
- ⦿ Minder energieverbruik
- ⦿ Verhoogd de betrouwbaarheid, het prestatievermogen en de levensduur van uw koffiemachines



THE BEST DRINK AT WORK

Quality
Coffee Line
adviseert **UpTo**[®]
producten
services

Brita AquaQuell 0.6 BC

- ⊗ Reduziert Kalkbildung Im Dampfkesselsystem
- ⊗ Eliminiert unerwünschte Geruch- und Geschmackstoffen aus dem Wasser
- ⊗ Reduziert Service- und Reparaturkosten
- ⊗ Kompakte Abmessungen
- ⊗



Brita AquaQuell 1.5

- ⊗ Reduziert Kalkbildung in Dampfkesselsystem
- ⊗ Eliminiert unerwünschte Geruch- und Geschmackstoffen aus dem Wasser
- ⊗ Reduziert Service- und Reparaturkosten
- ⊗ Niedrige Investitionskosten



Brita Purity 450, 600 en 1200

- ⊗ Reduziert kalkbildung Im Dampfkesselsystem
- ⊗ Eliminiert unerwünschte Geruch- und Geschmackstoffen aus dem Wasser
- ⊗ Reduziert Service- und Wartungskosten
- ⊗ Niedrige Investitionskosten
- ⊗ Moderne professionellen industriellen Design



WERBUNG FÜR
BESTE DRINKWASSER

Brita Allgemein

Ideales Wasser für Kaffee hat die folgenden Eigenschaften

- Ein ausgeglichener Gehalt an Mineralstoffe wie Calcium und Magnesium (eine komplette Demineralisation ist nicht gewünscht)
- Eine ausreichende totalen Härte (Karbonaten und Sulfaten)
- Eine bestimmte (niedrige) Karbonathärte die dafür sorgt dass Kaffee und Kaltgetränken keine Nebengeschmack haben und alle Aromas völlig zurecht kommen.

Brita sorgt für diese idealen Eigenschaften

Die AquaQuell-Technologie ist spezifisch entwickelt um die Karbonathärte zu reduzieren wodurch die Kalkablagerung in der Kaffeemaschine und damit eine Steigerung der Service- und Reparaturkosten vermieden wird. Die Konzentration von Calcium- und Magnesiumkarbonat und Schwermetalle, wie Blei und Kupfer, sowie Chlorresiduen wird erheblich reduziert. Das filtrierte Wasser und die Mineralstoffe geben Heissgetränken ein volles Aroma und sorgen für die Bildung einer schönen Crema und die Appetitlichkeit. Die Qualität des Wassers beeinflusst das Aroma, Geschmack, und die Appetitlichkeit von Heiss- und Kaltgetränken, da diese für 98% aus Wasser bestehen. Wasser reich an Mineralstoffe ist ideal. Zu hartes Wasser beeinflusst die Entwicklung des charakteristischen Aromas von zum Beispiel Kaffee. Geniessen der Vollen Entwicklung des Geschmacks, das bestes Aroma, Kaffeespezialitäten mit stabiler Crema, appetitliche Suppe ohne Klumpenbildung, Tee mit einer perfekten klaren Frabe ohne öltartige Schicht oder schmutzige Ränder.

Brita filtrierte Wasser verfügt über den genauen und zuverlässigen Eigenschaften. Für die Aufbereitung von Kaffee bedeutet dies dass die Karbonathärte zielbewusst reduziert wird, während die für die Entwicklung des Geschmacks benötigte Mineralstoffe behalten bleiben. Damit sind Sie sicher dass Sie alles tun für die beste Qualität, die höchste Effizienz und den grössten Erfolg.

Die Filtration läuft in 4 Stufen

- Vorfiltration: hält grobe Partikel wie z.B. Sand sicher zurück
- Karbonathärtereduktion: ist extrem konstant, das Filtermedium reduziert gezielt das Gehalt an Karbonathärte und versichert damit eine gleichmassige Benützung der vollständigen Kapazität und dass praktisch unabhängig der Strömungsgeschwindigkeiten, Wassermengen, Druckunterschiede usw.
- Aktivkohlefiltration: die gesamte Wassermenge - auch das Wasser, das über die Verschnitteinstellung Am Filtermedium vorbeigeführt wird - durchläuft einen Brita Aktivkohlefilter. Störende Geschmacks- und Geruchstoffe werden hierbei entfernt und das Gehalt an Schwermetalle, wie Blei und Kupfer, wird reduziert.
- Feinfiltration: Am Ende des Filtrationsprozesses hält ein Feinfilter Partikel bis 10 um zurück. Mit diesen 4-Stufen Filtration bietet es neue Systemqualität und Zuverlässigkeit auf höchster Ebene - kein anderes Produkt Am Markt kann diese Wasserqualität liefern!

Benütze Brita AquaQuell 1.5/0.6-BC/Purity 450/600/1200 für:

- Kaffeemaschinen
- Vending-Automaten
- Kombidämpfer

Die komplett deutliche Markierung jeder Filterkartusche über individueller Seriennummer vereinfacht Ihre Lagerhaltung und ebenso dass individuell folgen jedes Produktes.

EAN-Kodierung auf der Filterkartusche, der packung und die Aufkleber auf dem Druckgehäuse, ermöglichen eine problemlose Integration in Ihrer Lagerführung. Ausserdem haben Sie ständig die Kontrolle über dem erst nachfolgenden Ersatz der Filterkartusche.

BRITA
Professional

