



 **BRITA**

mypure P1

Οδηγίες χρήσης

I. Συγχαρητήρια για το νέο σας σύστημα BRITA®

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε την ποιότητα BRITA για καθαρότερο, πιο δυναμικό και πιο γευστικό νερό, φιλτραρισμένο από την BRITA, απευθείας από τον διανεμητή BRITA με την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού φίλτρου BRITA.

Το σύστημα BRITA που διαθέτετε παρέχει πολλά πλεονεκτήματα

Φιλτραρισμένο νερό BRITA

Άμεσα διαθέσιμο φιλτραρισμένο νερό με εξαιρετική γεύση

- Το φιλτραρισμένο νερό είναι ιδανικό για την πλήρη ανάδειξη των χαρακτηριστικών των τροφών σας, ενώ έχει ασύγκριτη γεύση για καθημερινή χρήση
- Το νερό αποτελεί ένα θεμελιώδες βήμα για την παρασκευή του φαγητού και μπορεί να επηρεάσει τα αποτελέσματα της μαγειρικής σας στο σπίτι.
- Είναι οικονομικό, βολικό και εύχρηστο

Το ανταλλακτικό φίλτρο P 1000 είναι το κλειδί για καθαρότερο, διαυγέστερο φιλτραρισμένο νερό BRITA για αξέχαστη απόλαυση από τον διανεμητή BRITA!

Το P 1000 έχει μια σταθερή απόδοση φίλτρανσης για τη μείωση των αλάτων χάρη στο πολυεπίπεδο σύστημα φιλτραρίσματος BRITA.

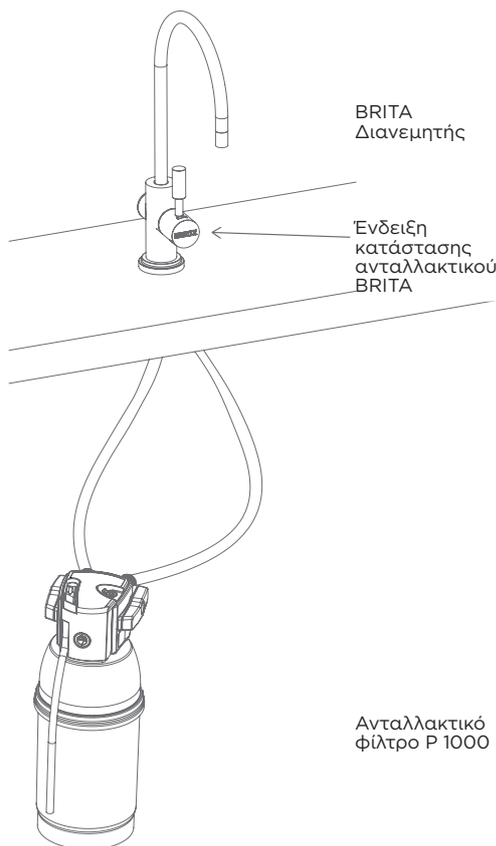
Η επαγγελματική κεφαλή φίλτρου παρέχει τρεις ρυθμίσεις φιλτραρίσματος για μέτρια σκληρό, σκληρό και πολύ σκληρό νερό. Ανάλογα με τη ρύθμιση παράκαμψης, είναι δυνατή η μείωση των ιόντων μετάλλων όπως του μολύβδου και του χαλκού από το πόσιμο νερό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ροής.

Το ανταλλακτικό φίλτρο P 1000 μειώνει τα άλατα και τις ουσίες, π.χ. το χλώριο, που επηρεάζουν τη γεύση και την οσμή.

Διάρκεια ζωής του ανταλλακτικού φίλτρου P 1000

Η διάρκεια ζωής του ανταλλακτικού P 1000 εξαρτάται από την συχνότητα χρήσης και από τις συνθήκες νερού. Για βέλτιστη απόδοση φίλτρανσης BRITA, συνιστούμε την ελάχιστη αλλαγή του ανταλλακτικού σας κάθε 12 μήνες. Η αλλαγή θα υποδειχθεί από την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA, που φαίνεται από το χρώμα της λυχνίας LED.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA, βλ. κεφάλαιο 3.2.

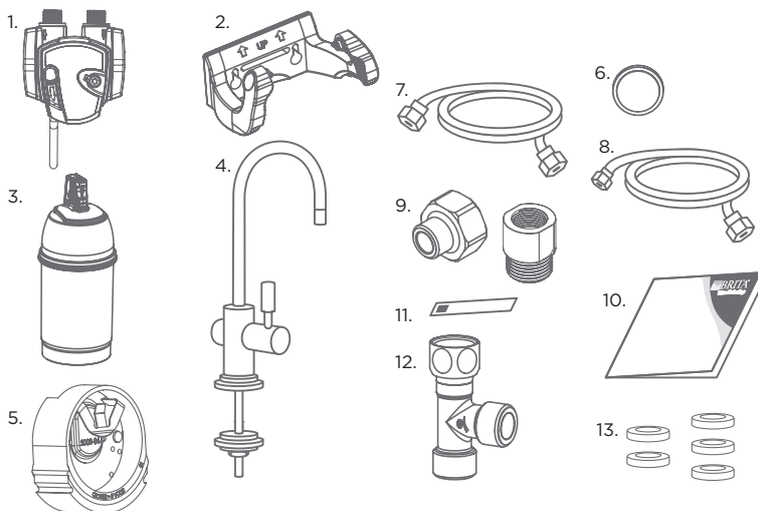


Το Σύστημα φιλτραρίσματος mypure P1 περιλαμβάνει τα ακόλουθα (βλ. εικ. 1):

1. Κεφαλή φίλτρου P 1000 με τρεις ρυθμίσεις, συμπεριλαμβανομένης μιας βολικής λαβής ασφάλισης
2. Ευέλικτο επιτοίχιο προσάρτημα
3. Ανταλλακτικό φίλτρο νερού P 1000
4. Διανεμητής BRITA
5. Ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA
6. Μπαταρία (CR2032)
7. Εύκαμπτος σωλήνας (1), μήκος = 800 mm και παξιμάδι 3/8" και στις δύο πλευρές
8. Εύκαμπτος σωλήνας (2), μήκος = 800 mm, παξιμάδι 3/8" στη μία πλευρά και παξιμάδι 7/16" στην άλλη
9. Μόνο στο HB: Εξάρτημα προσαρμογής με θηλυκό σπείρωμα 1/2" σε αρσενικό σπείρωμα 3/8, Εξάρτημα προσαρμογής με αρσενικό σπείρωμα 1/2" σε θηλυκό σπείρωμα 3/8"
10. Οδηγίες χρήσης
11. Ταινία ελέγχου σκληρότητας ανθρακικού άλατος
12. Ταυ
13. Τσιμούχες

Συνιστώμενα εργαλεία για εγκατάσταση: ένα κλειδί Allen (4 mm), ένα γαλλικό κλειδί, ένα κατσαβίδι και ένα τρυπάνι 12 mm.

Για την επιτοίχια προσάρτηση (προαιρετική), θα χρειαστείτε: δύο βίδες (π.χ. με διάμετρο σπειρώματος 5 mm) και, αν χρειάζεται, δύο επιτοίχια βύσματα, κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου σας.



(εικ. 1)

3 Μικρό σύστημα φιλτραρίσματος νερού mypure P1 - εύκολη εγκατάσταση

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα εξαρτήματα που προαναφέρθηκαν (βλ. εικ. 1) καθώς και τα συνιστώμενα εργαλεία.

Τα βήματα για την εγκατάσταση είναι 7.

Πριν από την εγκατάσταση, διαβάστε τα Τεχνικά δεδομένα (κεφάλαιο 6) και τις Σημαντικές πληροφορίες (κεφάλαιο 8). Αν προηγηθεί φύλαξη και μεταφορά σε θερμοκρασία κάτω των 0°C, το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί στην ανοιγμένη αρχική συσκευασία για τουλάχιστον 24 ώρες στις αναφερόμενες θερμοκρασίες περιβάλλοντος (ενότητα 6) για λειτουργία.

3.1 Βήμα 1: Επιλογή της ρύθμισης σκληρότητας ανθρακικού άλατος (A/B/C) στην κεφαλή φίλτρου

Η κεφαλή φίλτρου παρέχει τρεις ρυθμίσεις για μέτρια σκληρό νερό (A), σκληρό νερό (B) και πολύ σκληρό νερό (C). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες, για να το προσαρμόσετε στη σωστή ρύθμιση για το τοπικό νερό. Αρχικά εκτελέστε μια δοκιμή σκληρότητας ανθρακικού άλατος, χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη ταινία ελέγχου. Η ταινία βρίσκεται στην εξωτερική συσκευασία αυτών των οδηγιών χρήσης.

Χρήση της ταινίας ελέγχου:

- Βυθίστε όλες τις ζώνες αντίδρασης της ταινίας ελέγχου σε ένα ποτήρι με το τυπικό νερό βρύσης σας (15 - 30 °C) για 1 δευτερόλεπτο (όχι με τρεχούμενο νερό!). (εικ. 2).

- Τινάξτε το περίσσιο υγρό από την ταινία και μετά από 1 λεπτό, ελέγξτε πόσες ζώνες αντίδρασης άλλαξαν χρώμα πάνω στην ταινία ελέγχου.

Ανάλογα με τον αριθμό των ζωνών αντίδρασης που άλλαξαν χρώμα, συνιστούμε να ρυθμίσετε την κεφαλή φίλτρου σας ως εξής:

II. Ποιότητα από την πρώτη στιγμή

1 Όροι της εγγύησης

Το Σύστημα φιλτραρίσματος mypure P1 καλύπτεται από τη νόμιμη εγγύηση των 2 ετών. Μια αξίωση εγγύησης μπορεί να διεκδικηθεί μόνο εάν έχουν ακολουθηθεί και τηρηθεί όλες οι οδηγίες αυτού του χειριριδίου.

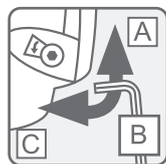
2 Περιεχόμενα του Μικρού συστήματος φιλτραρίσματος νερού mypure P1 Σύστημα φιλτραρίσματος

Προκειμένου να εξασφαλίζετε τα καλύτερα αποτελέσματα από το Σύστημα φιλτραρίσματος mypure P1 που διαθέτετε, παρακαλούμε ακολουθήστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες.

Ρύθμιση		A	B	Γ
αριθμός ζωνών αντίδρασης που άλλαξαν χρώμα				
Δυνατότητα φίλτραρίσματος	P 1000	έως και 1200 L	έως και 600 L	έως και 400 L
	P 3000	έως και 3400L	έως και 1700 L	έως και 1100 L
Γερμανική σκληρότητα ανθρακικού άλατος [°dH]		έως και 10	10 έως 17	πάνω από 17 dH
Αγγλική σκληρότητα ανθρακικού άλατος [°eH]		έως και 13	13 έως 21	πάνω από 21
Γαλλική σκληρότητα ανθρακικού άλατος [°fH]		έως και 18	18 έως 30	πάνω από 30
Χλιοστόγραμμα ανά λίτρο CaCO ₃ [mg/L CaO ₃]		178	178 έως 303	πάνω από 303



(εικ. 2)



(εικ. 3)

Τώρα μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση για τη σκληρότητα του νερού σας. Η κεφαλή φίλτρου είναι ρυθμισμένη στο «B» από προεπιλογή. Για να αλλάξετε τη ρύθμιση, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Allen (4 mm). Στρέψτε το προς την κατεύθυνση του βέλους, μέχρι εμφανιστεί το σύμβολο «C» στο παραθυράκι. Στρέψτε το αντίθετα από την κατεύθυνση του βέλους, μέχρι εμφανιστεί το σύμβολο «A» στο παραθυράκι (εικ. 3). Η κεφαλή φίλτρου περιλαμβάνει έναν ήδη εγκατεστημένο ρυθμιστή ροής. Αυτός εγγυάται την ομαλή ροή του νερού από τον διανεμητή BRITA ακόμη και με υψηλότερες πιέσεις νερού.

3.2 Βήμα 2: Έναρξη της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA

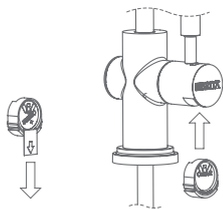
Η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA σας υπενθυμίζει μέσω των τριών, διαφορετικού χρώματος λυχνιών που αναβοσβήνουν, πότε να αλλάξετε το ανταλλακτικό φίλτρο.

A Πρώτη δοκιμαστική χρήση:

Αφαιρέστε την ταινία μπαταρίας.

Η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA δείχνει την προεπιλεγμένη ρύθμιση: η αριστερή λυχνία LED θα αναβοσβήνει δύο φορές για τη ρύθμιση σκληρότητας B και η δεξιά λυχνία LED θα αναβοσβήνει μία φορά για τη ρύθμιση του ανταλλακτικού P 1000.

Επαναφέρετε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA πριν από την αρχική εγκατάσταση.



(εικ. 4)

B Αρχικός προγραμματισμός της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA:

Ανάλογα με τη ρύθμιση που θα επιλέξετε για την κεφαλή φίλτρου, θα προγραμματίσετε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA ως εξής:

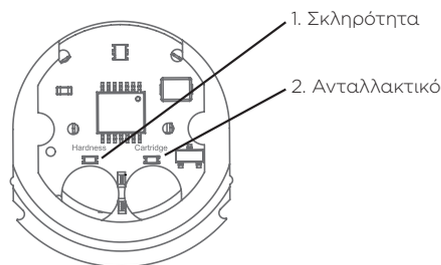
α Για επαναφορά, πατήστε και τα δύο κουμπιά της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA ταυτόχρονα για τρία δευτερόλεπτα, μέχρι η έγχρωμη λυχνία LED να ανάψει με πράσινο, κίτρινο και κόκκινο χρώμα. Βεβαιωθείτε ότι πατάτε και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα.

β Το κουμπί στην αριστερή πλευρά (HARDNESS) προορίζεται για επιλογή της σκληρότητας νερού. Πατήστε το κουμπί επανειλημμένα, μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ρύθμιση για τη σκληρότητα νερού:
Για τη ρύθμιση A της σκληρότητας νερού η λυχνία LED αναβοσβήνει μία φορά
Για τη ρύθμιση B της σκληρότητας νερού η λυχνία LED αναβοσβήνει δύο φορές
Για τη ρύθμιση C της σκληρότητας νερού η λυχνία LED αναβοσβήνει τρεις φορές (βλ. παρακάτω πίνακα).

γ Το κουμπί στη δεξιά πλευρά (CARTRIDGE) προορίζεται για τη ρύθμιση του ανταλλακτικού που χρησιμοποιείτε. Πατήστε το κουμπί επανειλημμένα, μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ρύθμιση για το ανταλλακτικό φίλτρο:
Για το ανταλλακτικό φίλτρο P 1000 η λυχνία LED αναβοσβήνει μία φορά
Για το ανταλλακτικό φίλτρο P 3000 η λυχνία LED αναβοσβήνει δύο φορές
Για το ανταλλακτικό φίλτρο A 1000 η λυχνία LED αναβοσβήνει τρεις φορές (βλ. παρακάτω πίνακα).

δ Για να αλλάξετε μια ρύθμιση, απλώς πατήστε το κουμπί μέχρι να εμφανιστεί η σωστή ρύθμιση μέσω της αντίστοιχης λυχνίας LED.

ε Τοποθετήστε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA στην κατάλληλη θέση του μοχλού του διανεμητή BRITA (βλ. εικ. 4). Προσέξτε τη σωστή κατεύθυνση στην έναρξη του στοιχείου.



(εικ. 5)

	1 αναβοσβήμα	2 αναβοσβήματα	3 αναβοσβήματα
Ρύθμιση σκληρότητας νερού (Hardness)	A	B	Γ
Ρύθμιση ανταλλακτικού (Cartridge)	P 1000	P 3000	A 1000

Γ Πώς λειτουργεί η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA

Για να εξασφαλίσετε βέλτιστη απόδοση, θα πρέπει να αλλάξετε τακτικά το ανταλλακτικό φίλτρο. Η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA στον μοχλό BRITA σας ενημερώνει για τον χρόνο αλλαγής του ανταλλακτικού φίλτρου.

Δ Σήματα

Οι τρεις λυχνίες στον μοχλό BRITA ενεργοποιούνται μόνο στη θέση φίλτραρίσματος. Υποδεικνύουν:

- Πράσινο φως: Το φίλτρο BRITA λειτουργεί στη βέλτιστη απόδοση.
- Κίτρινο φως: χρησιμοποιήθηκε το 90% της χωρητικότητας φίλτρου. Θυμηθείτε να αγοράσετε νέο ανταλλακτικό φίλτρο.
- Κόκκινο φως: Το ανταλλακτικό φίλτρο χρειάζεται αντικατάσταση.

Ε Επαναφορά της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA

Αν συμπληρωθεί ο μέγιστος όγκος ή αν το ανταλλακτικό φίλτρο χρησιμοποιείται για 12 μήνες, η λυχνία LED της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA θα αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα (μόνο εάν ο μοχλός BRITA είναι στη θέση φίλτραρίσματος).

Σε αυτήν την περίπτωση το ανταλλακτικό φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί. Αφού αντικατασταθεί το ανταλλακτικό, πρέπει να γίνει επαναφορά της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA.

Για την επαναφορά, αφαιρέστε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA από τον μοχλό. Πατήστε και τα δύο κουμπιά της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA ταυτόχρονα για τρία δευτερόλεπτα, μέχρι η έγχρωμη λυχνία LED να ανάψει με πράσινο, κίτρινο και κόκκινο χρώμα. Βεβαιωθείτε ότι πατάτε και τα δύο κουμπιά ταυτόχρονα.

Τοποθετήστε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA στην κατάλληλη θέση του μοχλού του διανεμητή BRITA (βλ. εικ. 4). Προσέξτε τη σωστή κατεύθυνση στην έναρξη του στοιχείου.

ΣΤ Αλλαγή της μπαταρίας

Η μπαταρία μπορεί να αλλάξει χωρίς να χαθούν οι προηγούμενες ρυθμίσεις της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA.

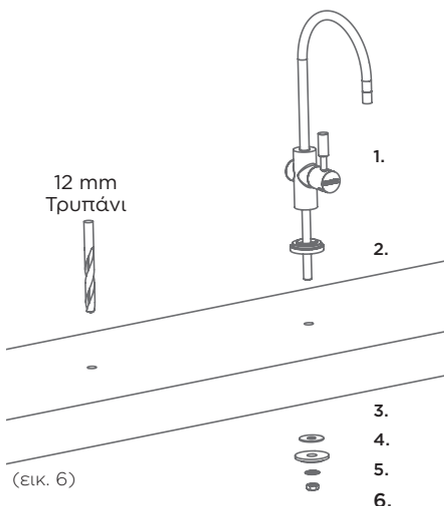
Τεχνικά δεδομένα:

- Μπαταρία: 1x CR2032 (αφαιρούμενη)
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας: περ. 2 έτη

! Μη βυθίζετε την ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA σε νερό.

3.3 Βήμα 3: Εγκατάσταση του διανεμητή

Για να εγκαταστήσετε τον διανεμητή BRITA, αρχικά βεβαιωθείτε ότι έχετε όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα (βλ. εικ. 6).



(εικ. 6)

1. Διανεμητής BRITA
2. Βάση (Επιφάνεια εργασίας)
3. Τσιμούχα
4. Πλάκα πάγκου
5. Δακτύλιος ασφάλειας
6. Εξαγωνικό παξιμάδι (7/16")

Για να ξεκινήσετε, βρείτε ένα κατάλληλο μέρος για να ρυθμίσετε τον διανεμητή BRITA κοντά στον νεροχύτη σας. Συνιστούμε να τον εγκαταστήσετε δίπλα στον νεροχύτη πάνω στον πάγκο εργασίας (δίπλα στην κύρια βρύση). Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος για το ανταλλακτικό φίλτρο P 1000, τους δύο εύκαμπτους σωλήνες κάτω από τον νεροχύτη ή την οπή που έγινε με το τρυπάνι.



Λάβετε υπόψη ότι θα χρειαστείτε τον κατάλληλο εξοπλισμό διάτρησης για τη συγκεκριμένη επιφάνεια εργασίας ή βάση. Φροντίστε η επιφάνεια κάτω από τον διανεμητή BRITA να είναι σταθερή, ιδιαίτερα εάν η επιφάνεια εργασίας δεν είναι κατασκευασμένη από ξύλο. Ελέγξτε τις απαιτήσεις διάτρησης για το υλικό και χρησιμοποιήστε το κατάλληλο τρυπάνι ή/και συμβουλευτείτε έναν ειδικό.

Δημιουργήστε μια οπή με το τρυπάνι (με τη μύτη των 12-mm) στην επιφάνεια εργασίας όπου επιθυμείτε να εγκαταστήσετε τον διανεμητή BRITA.

Στη συνέχεια, εγκαταστήστε τον διανεμητή BRITA (βλ. εικ. 6).

Κατόπιν, τοποθετήστε τη βάση (2) πάνω από την οπή και στερεώστε τον διανεμητή BRITA (1) στη θέση του, χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη πλάκα πάγκου (4), την τσιμούχα (3), τον δακτύλιο ασφάλισης (5) και το εξαγωνικό παξιμάδι (6).

3.4 Βήμα 4: Σύνδεση των εύκαμπτων σωλήνων



Συνιστούμε αρχικά να απλώσετε μπροστά σας όλα τα μέρη που θα χρειαστείτε. Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι έχετε μια παροχή κρύου νερού 3/8" ή 1/2", έτσι ώστε να μπορέσετε να συνδέσετε το σύστημα φιλτραρίσματος mypure P1 επιπροσθέτως της υπάρχουσας βρύσης της κουζίνας σας. Συνιστώμενα εργαλεία για την εγκατάσταση: ένα ρυθμιζόμενο γαλλικό κλειδί και ένα κλειδί allen.

Για την επιτοίχια προσάρτηση (προαιρετική), θα χρειαστείτε: δύο βίδες (π.χ. με διάμετρο σπειρώματος 5 mm) και, αν χρειάζεται, δύο επιτοίχια βύσματα, κατάλληλα για τον τύπο του τοίχου σας.

Ακολουθήστε το διάγραμμα στην επόμενη σελίδα (βλ. εικ. 7) και εκτελέστε τα βήματα με τη σωστή σειρά.

A α) Κλείστε την παροχή κρύου νερού

β) Βεβαιωθείτε ότι η υπάρχουσα βρύση της κουζίνας σας δεν έχει πίεση, ανοίγοντας τον μοχλό.



Δεν πρέπει να τρέξει νερό από την υπάρχουσα βρύση της κουζίνας!

- Εγκαταστήστε το παρεχόμενο Ταυ
- Αφαιρέστε τον υπάρχοντα θηλυκό εύκαμπτο σωλήνα της βρύσης της κουζίνας 3/8" από την αρσενική παροχή κρύου νερού 3/8".
- Συνδέστε το ταυ με την παροχή κρύου νερού.
 - Εισαγάγετε μία τσιμούχα 3/8" στο θηλυκό παξιμάδι του παρεχόμενου ταυ.
 - Συνδέστε αυτό το άκρο του ταυ στην παροχή κρύου νερού.
- Συνδέστε το ταυ στη βρύση της κουζίνας
 - Μόνο για βρύση κουζίνας με εύκαμπτους σωλήνες: Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα της βρύσης της κουζίνας με μία από τις δύο συνδέσεις των αρσενικών ταυ των 3/8". Διασφαλίστε την κατάλληλη στεγανοποίηση με την υπάρχουσα τσιμούχα από τον εύκαμπτο σωλήνα της βρύσης της κουζίνας σας. Αυτή η τσιμούχα είναι κατάλληλα ενσωματωμένη στον εύκαμπτο σωλήνα ή σε ένα ξεχωριστό εξάρτημα ανάλογα με το είδος εύκαμπτου σωλήνα της βρύσης της κουζίνας σας.
 - Μόνο για βρύση κουζίνας με συνδέσεις πίεσης (για βρύσες κουζίνας με σωλήνες) Συνδέστε τον σωλήνα της βρύσης της κουζίνας σας με μία από τις δύο αρσενικές συνδέσεις του ταυ 3/8". Χρησιμοποιήστε το παξιμάδι της υπάρχουσας σύνδεσης πίεσης με τα εξαρτήματα στεγανοποίησης (όπως χρησιμοποιήθηκαν πριν) και τον σωλήνα για τη σύνδεση της βρύσης της κουζίνας σας των 3/8" στην αρσενική σύνδεση του ταυ 3/8".

- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα (1) στη θέση του
- Εισαγάγετε τις μέτριου μεγέθους (3/8") τσιμούχες στα αντίστοιχα θηλυκά σπειρώματα των δύο άκρων του εύκαμπτου σωλήνα.
- Τώρα συνδέστε το ένα άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1) στην είσοδο της κεφαλής φίλτρου. Αυτή επισημαίνεται με την ένδειξη «IN» (είσοδος) και με ένα βέλος. Βεβαιωθείτε ότι η τσιμούχα έχει εφαρμοστεί σωστά!
- Τώρα συνδέστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1) στην ελεύθερη παροχή κρύου νερού/στο εγκατεστημένο ταυ και βεβαιωθείτε ότι η συγκεκριμένη τσιμούχα έχει τοποθετηθεί σωστά!



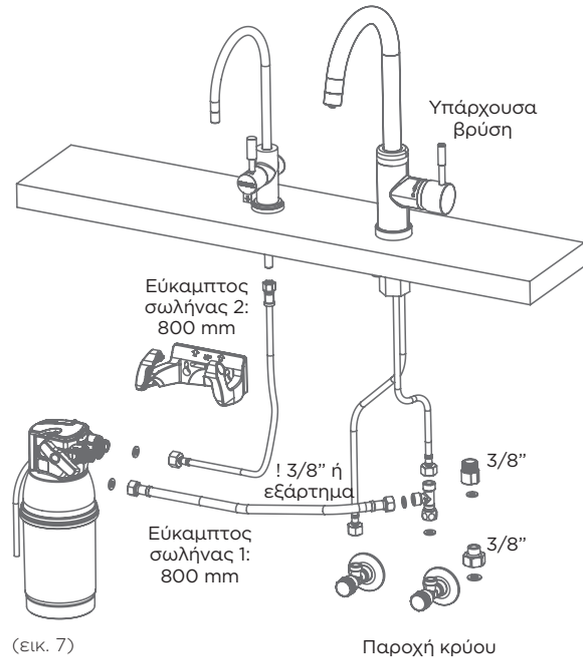
Αν η παροχή κρύου νερού δεν ταιριάζει στον συνδετήρα 3/8" στον εύκαμπτο σωλήνα (1), χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εξάρτημα προσαρμογής, αν χρειάζεται. Το Σύστημα φιλτραρίσματος mypure P1 που διαθέτετε παρέχεται με ένα εξάρτημα προσαρμογής 1/2". Απευθυνθείτε στον πλησιέστερο προμηθευτή σας για εξαρτήματα προσαρμογής άλλων μεγεθών.

- Τοποθετήστε τον εύκαμπτο σωλήνα (2) στη θέση του.
- Συνδέστε το μικρό άκρο, με την τσιμούχα που έχει εισαχθεί ήδη στον εύκαμπτο σωλήνα (2), στον διανεμητή BRITA που είναι ήδη εγκατεστημένος (βλ. Βήμα 3.3).

- Εισαγάγετε την κατάλληλη τσιμούχα (3/8") στο άκρο των 3/8" του εύκαμπτου σωλήνα (2) και συνδέστε το άκρο των 3/8" του εύκαμπτου σωλήνα (2) στην έξοδο της κεφαλής φίλτρου, που φέρει ένα βέλος «OUT» (έξοδος).
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι καλά σφιγμένες. Αποφεύγετε την υπερβολική σύσφιξη.
- Ανοίξτε την παροχή κρύου νερού.



Η μέγιστη στρεπτική ροπή σύσφιξης για τις συνδέσεις G3/8" δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 14 Nm! Επιτρέπεται η χρήση μόνο συνδέσεων εύκαμπτου σωλήνα με τσιμούχες (5), επειδή οι εύκαμπτοι σωλήνες με κωνικές βιδωτές συνδέσεις καταστρέφουν τις συνδέσεις της κεφαλής φίλτρου και ακυρώνουν τις αξιώσεις της εγγύησης!

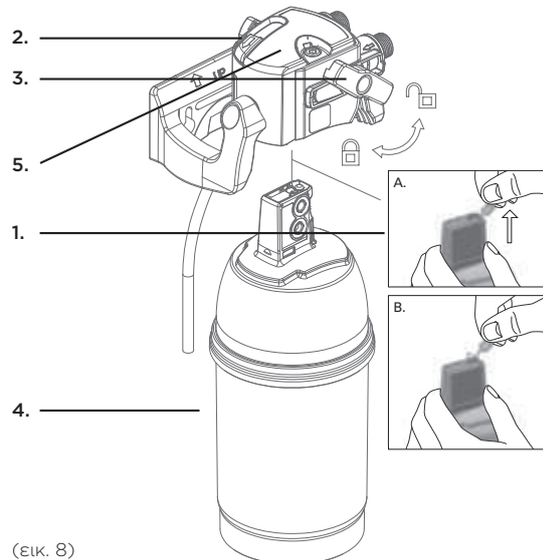


(εικ. 7)

Παροχή κρύου

3.5 Βήμα 5: Εισαγωγή του ανταλλακτικού φίλτρου (βλ. εικ. 8)

- Αφαιρέστε τον προστατευτικό μάντα (1). (βλ. εικ. 8)
- Εισαγάγετε το ανταλλακτικό φίλτρο (4) κατακόρυφα μέσα στην κεφαλή φίλτρου (5). Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας καθαρίσματος της κεφαλής φίλτρου είναι στην εξωτερική πλευρά.
- Στρέψτε τη λαβή ασφάλισης (3) μέχρι να αισθανθείτε ότι συνδέθηκε.



(εικ. 8)



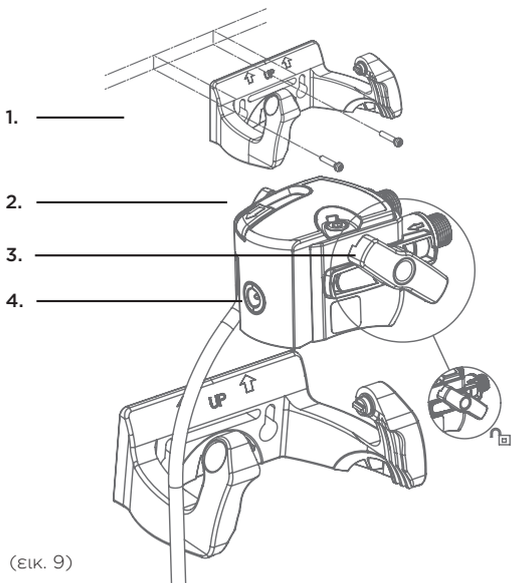
Το ανταλλακτικό φίλτρο μπορεί να εισαχθεί μόνο όταν η λαβή ασφάλισης είναι ανοιχτή. Βεβαιωθείτε ότι το ανταλλακτικό φίλτρο είναι σωστά τοποθετημένο.

3.6 Βήμα 6 (προαιρετικό): Επιτοίχιο προσάρτημα εξοικονόμησης χώρου, για εγκατάσταση του ανταλλακτικού κάτω από τον νεροχύτη (βλ. εικ. 9)



Κατά τη συναρμολόγηση, σημειώστε τις διαστάσεις της εγκατάστασης, τις ακτίνες κάμψης των εύκαμπτων σωλήνων και τις διαστάσεις των εξαρτημάτων. Το σύστημα μπορεί να λειτουργήσει κάθετα και οριζόντια. Όταν χρησιμοποιείτε το επιτοίχιο προσάρτημα, επιτρέπεται μόνο η κάθετη εγκατάσταση!

! Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικά χημικά, καθαριστικά διαλυτά ή καυστικούς καθαριστικούς παράγοντες.



(εικ. 9)

A Συνδέστε το επιτοίχιο προσάρτημα στη θέση του, χρησιμοποιώντας τις δύο αντίστοιχες βίδες και δύο επιτοίχια βύσματα, αν χρειάζεται, ανάλογα με τον τύπο του τοίχου.

B Ασφαλίστε την κεφαλή φίλτρου (2) μέσα στο επιτοίχιο προσάρτημα (1). Χρησιμοποιήστε τις οπές στερέωσης (4).

3.7 Βήμα 7: Πρώτη δοκιμαστική χρήση

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει όλα τα βήματα σωστά και ότι όλα τα μέρη έχουν στερεωθεί. Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από το ανταλλακτικό για να συγκρατήσει τυχόν διαρροές.

A Ανοίξτε την παροχή κρύου νερού και ελέγξτε προσεκτικά το σύστημα για τυχόν διαρροές.

B Ανοίξτε τη βαλβίδα του διανεμητή BRITA και αφήστε το φιλτραρισμένο νερό να τρέξει, μέχρι να είναι διαυγές και χωρίς φυσαλίδες (τουλάχιστον 2 λίτρα).

4 Αντικατάσταση του ανταλλακτικού φίλτρου

Αν συμπληρωθεί ο μέγιστος όγκος νερού ή το ανταλλακτικό φίλτρο χρησιμοποιείται για 12 από την πρώτη δοκιμαστική χρήση, η ένδειξη κατάστασης του ανταλλακτικού BRITA θα αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, για να σας υπενθυμίσει ότι το ανταλλακτικό φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί.

Διαβάστε τις Σημαντικές παρατηρήσεις (κεφάλαιο 8) πριν από την αντικατάσταση. Αν προηγηθεί φύλαξη και μεταφορά σε θερμοκρασία κάτω των 0°C, το προϊόν πρέπει να αποθηκευτεί στην ανοιγμένη αρχική συσκευασία για τουλάχιστον 24 ώρες στις αναφερόμενες θερμοκρασίες περιβάλλοντος (ενότητα 6) για λειτουργία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Το ανταλλακτικό φίλτρο μπορεί να περιστραφεί κατά 90° στο επιτοίχιο προσάρτημα για εύκολη αφαίρεση. Όταν η λαβή ασφάλισης είναι ανοιχτή, η παροχή νερού προς το ανταλλακτικό φίλτρο διακόπτεται και είναι δυνατή η παράκαμψη με άμεση ροή νερού από την είσοδο νερού προς την έξοδο.

Αντικατάσταση του P 1000 (βλ. εικ. 8):

A Ανοίξτε τη λαβή ασφάλισης (3).

B Τοποθετήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από τον εύκαμπτο σωλήνα καθαρίσματος για να συγκρατεί το νερό έκπλυσης. Ανοίξτε τη βαλβίδα καθαρίσματος (2) και εκτονώστε την πίεση από το σύστημα. Κλείστε ξανά τη βαλβίδα έκπλυσης (2)

Γ Αφαιρέστε το άχρηστο ανταλλακτικό φίλτρο (4) από την κεφαλή φίλτρου (5) – λάβετε υπόψη ότι το ανταλλακτικό είναι γερά στερεωμένο, άρα, πρέπει να το σπρώξετε δυνατά, χωρίς να ανησυχείτε μήπως το σπάσετε.

Δ Εισαγάγετε το νέο ανταλλακτικό φίλτρο (βλ. κεφάλαιο 3.5).

E Κλείστε τη λαβή ασφάλισης (3).

ΣΤ Επαναφέρετε την ένδειξη κατάστασης του ανταλλακτικού BRITA (κεφάλαιο 3.2).

Z Ανοίξτε τον μοχλό του διανεμητή BRITA πάνω στο ανταλλακτικό BRITA σας και αφήστε το φιλτραρισμένο νερό να τρέξει, μέχρι να είναι διαυγές και χωρίς φυσαλίδες (τουλάχιστον 2 λίτρα).

Η αντικατάσταση του ανταλλακτικού φίλτρου P 3000 είναι ακριβώς ίδια με την αντικατάσταση του P 1000. Το P 3000 διαρκεί για έως και 3400 λίτρα με τη ρύθμιση A, έως και 1700 με τη ρύθμιση B και έως και 1100 λίτρα με τη ρύθμιση C. Λάβετε υπόψη το παραπάνω κατά την επαναφορά της ένδειξης κατάστασης του ανταλλακτικού BRITA που διαθέτετε.

5 Συντήρηση

Ελέγχετε τακτικά το σύστημα φίλτρου για διαρροές. Ελέγχετε τακτικά τους εύκαμπτους σωλήνες για στρεβλώσεις. Οι στρεβλωμένοι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να αντικατασταθούν.

! Πριν από την αλλαγή του συστήματος φίλτρου, διαβάστε τα Τεχνικά δεδομένα (κεφάλαιο 6) και τις Σημαντικές παρατηρήσεις (κεφάλαιο 8).

Καθαρίζετε τακτικά το εξωτερικό του συστήματος φίλτρου με ένα μαλακό, υγρό πανί.

6 Τεχνικά δεδομένα του ανταλλακτικού φίλτρου P 1000

Πίεση λειτουργίας		2 bar έως μέγ. 8,6 bar	
Θερμοκρασία λήψης νερού		4°C έως 30°C	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος για	λειτουργία	4°C έως 40°C	
	φύλαξη/μεταφορά	-20°C έως 50°C	
Χωρητικότητα έως μια σκληρότητα του ανθρακικού άλατος 10 °dH στη ρύθμιση «A»	P 1000	Έως και 1200 L	
	P 3000	Έως και 3400 L	
Χωρητικότητα από σκληρότητα του ανθρακικού άλατος 10 έως 17 °dH στη ρύθμιση «B»	P 1000	Έως και 600 L	
	P 3000	Έως και 1700 L	
Χωρητικότητα από σκληρότητα του ανθρακικού άλατος 17 έως 24 °dH στη ρύθμιση «C»	P 1000	Έως και 400 L	
	P 3000	Έως και 1100 L	
Ονομαστική ροή		60 L/h	
Απώλεια πίεσης κατά την ονομαστική ροή λειτουργίας		0,25 bar	
Όγκος άδειου ανταλλακτικού φίλτρου 1 L		1 L	
Βάρος (στεγνό/υγρό)	P 1000	1,0 kg/1,6 kg	
	P 3000	1,8 kg/2,8 kg	
Διαστάσεις (Πλάτος/Βάθος/Υψος)	Σύστημα φίλτρου (κεφαλή φίλτρου με ανταλλακτικό φίλτρο)	P 1000	119 mm/108 mm/265 mm
		P 3000	117 mm/104 mm/417 mm
	Ανταλλακτικό φίλτρο	P 1000	108 mm/108 mm/259 mm
		P 3000	104mm /104mm/410mm
	Διαστάσεις μετά την εγκατάσταση (κάθετη εγκατάσταση με στηρίγματα επιτοίχιου προσαρτήματος)	P 1000	137 mm/130 mm/265 mm
		P 3000	137mm/128mm/417mm
Θέση λειτουργίας		Οριζόντια και κάθετη	
Σύνδεση εισόδου νερού		G3/8"	
Σύνδεση εξόδου νερού		G3/8"	

7 Επίλυση προβλημάτων

A Απουσία ροής νερού

Αιτία: Κλειστή λήψη νερού.

Επίλυση προβλημάτων: Ανοίξτε τη λήψη νερού στην ανάντη βαλβίδα κλεισίματος ή κλείνοντας τη λαβή ασφάλισης (3) στην κεφαλή φίλτρου. Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για στρεβλώσεις.

B Καθόλου ή χαμηλή ροή νερού παρά την ανοιχτή λήψη νερού

Αιτία: Υπερβολικά χαμηλή πίεση δικτύου.

Επίλυση προβλημάτων: Ελέγξτε την πίεση δικτύου. Αν το σφάλμα επιμένει, ελέγξτε το σύστημα φίλτρου και το ανταλλακτικό φίλτρο και αντικαταστήστε το, αν χρειάζεται. Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για στρεβλώσεις.

Αιτία: Η κεφαλή φίλτρου δεν είναι προσαρτημένη προς την κατεύθυνση της ροής νερού / λάθος συνδεδεμένοι εύκαμπτοι σωλήνες.

Επίλυση προβλημάτων: Αποσυναρμολογήστε την κεφαλή φίλτρου και εγκαταστήστε την προς την κατεύθυνση της ροής νερού (κεφάλαιο 3.4).

Γ Διαρροή

Αιτία: Οι βιδωτές συνδέσεις δεν έχουν στερεωθεί σωστά.

Επίλυση προβλημάτων: Ελέγξτε την πίεση δικτύου. Ελέγξτε όλες τις βιδωτές συνδέσεις και προσαρτήστε τις όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 3.4.

Δ Η λυχνία LED δεν αναβοσβήνει

Αιτία: Η μπαταρία δεν έχει εισαχθεί σωστά ή έχει εξαντληθεί.

Επίλυση προβλημάτων: Ελέγξτε αν η μπαταρία έχει εισαχθεί σωστά. Αντικαταστήστε την μπαταρία, αν χρειάζεται.

Αιτία: Η μπαταρία είναι άδεια.

Επίλυση προβλημάτων: Αντικαταστήστε την μπαταρία.

8 Σημαντικές παρατηρήσεις

Προστατεύετε το ανταλλακτικό φίλτρο νερού P 1000 από το άμεσο ηλιακό φως και τυχόν μηχανική βλάβη. Μην το συναρμολογείτε δίπλα σε πηγές θερμότητας και γυμνές φλόγες. Πρέπει να εγκαταστήσετε μια βαλβίδα διακοπής πριν από τον εύκαμπτο σωλήνα λήψης του συστήματος. Αν η πίεση του νερού είναι μεγαλύτερη από 8,6 bar, πρέπει να εγκατασταθεί ένας μειωτήρας πίεσης μπροστά από το σύστημα φίλτρου. Το Σύστημα φιλτραρίσματος **mypure** P1 είναι κατάλληλο μόνο για οικιακή χρήση.

Μόνο πόσιμο νερό πρέπει να χρησιμοποιείται ως νερό λήψης για το σύστημα φίλτρου νερού BRITA. Το σύστημα φίλτρου νερού BRITA είναι κατάλληλο μόνο για χρήση μόνο στην παροχή νερού εντός του εύρους θερμοκρασιών παροχής νερού που αναφέρονται στο κεφάλαιο 6. Δεν επιτρέπεται η χρήση μολυσμένου ή άγνωστης ποιότητας νερού χωρίς την κατάλληλη απολύμανση.

Αν διαθέτετε μπόιλερ χαμηλής πίεσης, βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει το P 1000 μόνο στην παροχή κρύου νερού με τη γωνιακή βαλβίδα και όχι με το μπόιλερ χαμηλής πίεσης.

Άσχετα με το νερό που χρησιμοποιείτε, θα πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε σκεύη από ανοξείδωτο χάλυβα ή βραστήρες με θερμομιακά στοιχεία από ανοξείδωτο χάλυβα. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τα άτομα που έχουν ευαισθησία στο νικέλιο.

Σε κάθε περίπτωση: πρώτα φιλτράρετε και μετά βράζετε το νερό

Αν υπάρχουν επίσημες οδηγίες για βρασμό του νερού βρύσης, το σύστημα φίλτρου πρέπει να τεθεί εκτός λειτουργίας. Όταν εξαλειφθεί η απαίτηση βρασμού του νερού, το ανταλλακτικό φίλτρο πρέπει να αντικατασταθεί και να καθαριστούν οι συνδέσεις.

Απόλυτη υγιεινή

- Για λόγους υγιεινής, το υλικό φίλτρου του ανταλλακτικού υποβάλλεται σε μια ειδική επεξεργασία με άργυρο. Μια μικρή ποσότητα αργύρου, που είναι ακίνδυνη για την υγεία, μπορεί να απελευθερωθεί μέσα στο νερό. Αυτό είναι σε συμμόρφωση με τις συστάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ) για το πόσιμο νερό.
- Γενικά, συνιστάται το βρασμός του πόσιμου νερού για ορισμένες ομάδες ατόμων (π.χ. τα άτομα με εξασθενημένο ανοσοποιητικό σύστημα, τα μωρά). Αυτό ισχύει και για το φιλτραρισμένο νερό.
- Σημείωση για τα άτομα με νεφρική νόσο ή για ασθενείς αιμοκάθαρσης: Η διαδικασία φιλτραρίσματος μπορεί να προκαλέσει μια μικρή αύξηση των επιπέδων καλίου.
- Το φιλτραρισμένο νερό κατατάσσεται στην Κατηγορία 2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 1717.

Βέλτιστη χρήση

- Η BRITA συνιστά το σύστημα φίλτρου να μη μένει αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αν το Σύστημα φιλτραρίσματος **mypure** P1 δεν χρησιμοποιηθεί για αρκετές ημέρες (2-3 ημέρες), συνιστούμε να εκπλυθεί με τον όγκο X έκπλυσης που υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα. Μετά από περιόδους αδράνειας μεγαλύτερες των 4 εβδομάδων, το φίλτρο πρέπει να εκπλυθεί με όγκο Y έκπλυσης ή να αντικατασταθεί. Λάβετε υπόψη, επίσης, ότι η μέγιστη περίοδος χρήσης του ανταλλακτικού φίλτρου είναι 12 μήνες.

Όγκος έκπλυσης X μετά από 2-3 ημέρες αδράνειας	Όγκος έκπλυσης
P 1000	2 λίτρα
P 3000	3 λίτρα
Όγκος έκπλυσης Y μετά από 4 εβδομάδες αδράνειας	Όγκος έκπλυσης
P 1000	20 λίτρα
P 3000	30 λίτρα

Το Σύστημα φιλτραρίσματος **mypure** P1 δεν πρέπει να ανοίξει ή να αποσυναρμολογηθεί κατά τη λειτουργία. Το ανταλλακτικό φίλτρο δεν πρέπει να ανοίξει. Το Σύστημα φιλτραρίσματος **mypure** P1 είναι σχεδιασμένο για διάρκεια ζωής 10 ετών (μετρούν από την ημερομηνία εγκατάστασης).

Το φιλτραρισμένο νερό BRITA προορίζεται μόνο για κατανάλωση από άνθρωπο. Χρησιμοποιήστε το εντός 1-2 ημερών.

Ευαισθησία στο κάλιο;

Η διαδικασία φιλτραρίσματος μπορεί να προκαλέσει μια μικρή αύξηση των επιπέδων καλίου. Ωστόσο, σε ένα λίτρο φιλτραρισμένου νερού BRITA περιέχεται λιγότερο κάλιο από ότι σε ένα μήλο, για παράδειγμα. Εάν πάσχετε από πάθηση των νεφρών ή/και ακολουθείτε ειδική διατροφή καλίου, σας συνιστούμε να απευθυνθείτε στον γιατρό σας προτού χρησιμοποιήσετε το φίλτρο νερού.

Ίχνη φυσικών στοιχείων

Όπως ισχύει για κάθε φυσικό προϊόν, τα εξαρτήματα του P 1000 ενδέχεται να υπόκεινται σε φυσικές διακυμάνσεις. Το γεγονός αυτό μπορεί να προκαλεί ελαφρά αποκόλληση μικρών σωματιδίων άνθρακα, που γίνονται αντιληπτά μέσα στο νερό ως μαύρα κομματάκια. Τα σωματίδια αυτά δεν έχουν καμία αρνητική επίπτωση στην υγεία. Σε περίπτωση κατάποσης, δεν προκαλούν καμία βλάβη στον ανθρώπινο οργανισμό. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε σωματίδια άνθρακα, η BRITA συνιστά να ξεπλύνετε το ανταλλακτικό φίλτρο P 1000, μέχρι να εξαφανιστούν τα μαύρα κομματάκια.

Σωστή απόρριψη της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA

Η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA έχει αναμενόμενη διάρκεια ζωής περίπου 5 έτη. Στο τέλος της διάρκειας ζωής της ένδειξης κατάστασης ανταλλακτικού BRITA, να θυμάστε ότι πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με τους τοπικούς ισχύοντες κανονισμούς και τις νόμιμες απαιτήσεις. Επικοινωνήστε με την ομάδα σέρβις πελατών της BRITA, αν η ένδειξη κατάστασης ανταλλακτικού BRITA που διαθέτετε φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της.



Αποκλεισμός ευθύνης

Η BRITA δεν θα φέρει ευθύνη για καμία ζημία, συμπεριλαμβανομένων παρεπόμενων ζημιών που προκύπτουν από την εσφαλμένη χρήση του προϊόντος.

Ανακύκλωση BRITA: για το περιβάλλον μας

Για να συνεργαστούμε αναλαμβάνοντας από κοινού τις ευθύνες μας απέναντι στο περιβάλλον, εσείς μπορείτε να επιστρέψετε τα ανταλλακτικά φίλτρα P 1000 σε διάφορους διανομείς της BRITA.

Περισσότερες πληροφορίες για την BRITA: Για λεπτομέρειες σχετικά με την ανακύκλωση, ανατρέξτε στον ιστότοπο www.brita.net.



Η γραμμή εξυπηρέτησης πελατών της BRITA νοιάζεται

Έχετε ερωτήσεις για το προϊόν BRITA που διαθέτετε; Η σχετική με το φιλτράρισμα του νερού; Τηλεφωνήστε μας! Μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας της ομάδας σέρβις πελατών της BRITA δίπλα στον κωδικό της χρώμας σας στο οπισθόφυλλο αυτού του φυλλαδίου.

Η καλύτερη πλευρά του νερού: www.brita.net

Ψάχνετε τον πλησιέστερο πωλητή BRITA στην περιοχή σας; Θέλετε περισσότερες λεπτομερείς πληροφορίες για τα προϊόντα της BRITA; Η για την εταιρεία BRITA; Θέλετε να αξιοποιήσετε στο έπακρο μία από τις προσφορές σέρβις της BRITA; Επικαιροποιημένες πληροφορίες, συμβουλές για τους καταναλωτές, εποχικούς διαγωνισμούς, νόστιμες συνταγές με καφέ και τσάι μπορείτε να βρείτε ανά πάσα στιγμή στον ιστότοπο www.brita.net

Περισσότερα από 40 χρόνια εμπειρίας αποτελούν εγγύηση της ποιότητας

Για περισσότερα από 40 χρόνια, η BRITA προσφέρει συνεχή καινοτομία και μέγιστη ποιότητα στη δημιουργία λύσεων φίλτρανσης νερού. Για την ανταπόκριση στις ύψιστες απαιτήσεις ποιότητας της BRITA, πραγματοποιούνται συνεχείς εσωτερικοί και εξωτερικοί έλεγχοι ποιότητας. Ο ανεξάρτητος και αναγνωρισμένος οργανισμός τεχνικών ελέγχων TÜV SÜD ελέγχει συνεχώς την ποιότητα οικιακών φίλτρων νερού, καθώς και των ανταλλακτικών φίλτρων σε συνεχή βάση. Η TÜV SÜD πιστοποιεί την ελεγμένη ποιότητα για επαφή με τρόφιμα των φίλτρων νερού της BRITA σύμφωνα με τη γερμανική και την ευρωπαϊκή νομοθεσία.



GR Δ. Τσάκωνας - Κ. Μόνος Α.Ε.
Ζήνωνος 10 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Αττικής, Τ.Κ. 19441, Ελλάδα
Tel 0030 - 210 - 662 7000
Fax 0030 - 210 - 662 4854