

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Αφαιρέστε τον αεριστή βρύσης, Ξεβιδώστε το χιτώνιο συγκράτησης από τη μονάδα φίλτρου.

- Εάν τα σπειρώματα της βρύσης είναι εξωτερικά, τοποθετήστε μια μικρή μαύρη ροδέλα μέσα στο θηλυκό προσαρμογέα 55/64-27. Σύρτε το χιτώνιο συγκράτησης πάνω από το άκρο της βρύσης μέχρι να φτάσει. Βιδώστε τον προσαρμογέα στη βρύση. Χρησιμοποιήστε το κλειστό εργαλείο συναρμολόγησης για να σφίξετε. Μην σφίγγετε με πένα.

- Εάν τα σπειρώματα της βρύσης είναι ανοιχτά στο εσωτερικό, γυρίστε τον ερπενικό προσαρμογέα 15/16-27 ή 13/16-27, ώστε τα εξωτερικά σπειρώματα να είναι στην κορυφή. Τοποθετήστε τη μεσαία ροδέλα πάνω από τον προσαρμογέα και βιδώστε τη βρύση χρησιμοποιώντας το εργαλείο συναρμολόγησης για να σφίξετε. Μην σφίγγετε με πένα.

- Εάν ο προσαρμογέας δεν ταιριάζει στη βρύση σας, συμβουλευτείτε ένα κατάστημα υλικού ή υδραυλικών.

- Εισαγάγετε τη μεγάλη μαύρη ροδέλα μέσα με σπείρωμα της μονάδας φίλτρου. Τοποθετήστε τη μονάδα φίλτρου κάτω από τη βρύση και σύρτε το σπειροειδές εξάρτημα πάνω από τον προσαρμογέα. Σφίξτε με το χέρι το χιτώνιο συγκράτησης πάνω στη μονάδα φίλτρου με σπείρωμα.

- Αφαιρέστε το κόκκινο καπάκι από το κάτω μέρος του φίλτρου και ευθυγραμμίστε τις οπές στο ανταλλακτικό φίλτρο με τους στύλους στο σκευή και πιέστε προς τα κάτω μέχρι να σταθεροποιηθεί στη θέση του. Επανατοθετήστε το κάλυμμα και σφίξτε το με το χέρι. Μην σφίγγετε υπερβολικά.

- Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στην κατακόρυφη θέση. Περάστε κρύο νερό μέσα από το φίλτρο για δύο λεπτά για να ξεπλύνετε το φυσίγιο με λεπτά σωματίδια άνθρακα. Τρέξτε νερό για τρία δευτερόλεπτα πριν από κάθε χρήση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΜΗ ΦΙΛΤΡΑΡΕΤΕ ΤΟ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ. (Πάνω από 100°F, 38°C)

Για φιλτραρισμένο νερό, γυρίστε τον διακόπτη επιλογής σε κάθετη



θέση.

Για αφιπνέριστο νερό, γυρίστε τον διακόπτη επιλογής στην οριζόντια θέση. Χρησιμοποιήστε αυτήν την αφιπνέριστη οριζόντια θέση για ζεστό νερό.

Τρέξτε νερό για τρία δευτερόλεπτα πριν από κάθε χρήση.

Αντικαταστήστε την κασέτα φίλτρου μετά από 3 μήνες, 200 γαλόνια ή εάν αντιμετωπίσετε μείωση της ροής νερού. Η διάρκεια ζωής της κασέτας φίλτρου εξαρτάται άμεσα από τις τοπικές συνθήκες νερού και τη συχνότητα χρήσης.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίστε το εξωτερικό του προϊόντος με ένα υγρό πανί ή ήπιο σαπούνι.

Ξεπλύνετε το κάλυμμα του φίλτρου και τη μονάδα φίλτρου με διάλυμα ενός λίτρου νερού συν μία κουταλιά της σούπας οικιακή χλωρίνη.

Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαρισμού, σκληρά χημικά, λειαντικά ή σπρέι για σφάλματα πάνω ή κοντά στη μονάδα φίλτρου.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Αυτή η μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί στις περισσότερες οικιακές βρύσες χωρίς την ανάγκη εργαλείων. Μαζί με τη μονάδα παρέχονται πλήρες οδηγίες εγκατάστασης. Αυτό το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί και να συντηρηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, συμπεριλαμβανομένης της περιοδικής αντικατάστασης του στοιχείου φίλτρου.

ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ F5

Σημαντική σημείωση: Διαβάστε αυτό το Φύλλο Δεδομένων Απόδοσης και συγκρίνετε τις δυνατότητες αυτής της μονάδας με τις πραγματικές σας ανάγκες επεξεργασίας νερού. Συνιστάται, πριν αγοράσετε μια μονάδα επεξεργασίας νερού, να ελέγχετε την παροχή νερού για να προσδιορίσετε τις πραγματικές σας ανάγκες επεξεργασίας νερού.

	Μόλυβδος με 0,5 pH	Μόλυβδος με 0,5 pH	Χλώριο	Κύστες
ΕΡΑ των ΗΠΑ Το μέγιστο επίπεδο ρυπαντή	10 ppb	10 ppb	—	—
Επιρροή Πρόκληση Συγκέντρωση	0,15 ± 10% mg / λίτρο	0,15 ± 10% mg / λίτρο	2,0 ± 10% mg / λίτρο	Ελάχιστο 50.000/L
Μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση ρυπαντή	0,010 mg/l	0,010 mg/l	≥50%	99,95%
Μέση Συγκέντρωση ρυπαντών	0,16 mg/l	0,14 mg/l	1,99 mg/l	109250/L
Μέση τιμή Συγκέντρωσης Λυμάτων	0,001 mg/l	0,002 mg/l	0,05 mg/l	4/L
Μέγιστη τιμή Συγκέντρωσης Λυμάτων	0,001 mg/l	0,004 mg/l	0,05 mg/l	23/L
Μέση τιμή Επίδρασης	99,3%	98,5%	97,4%	99,99%
Ελάχιστη Επίδραση	99,3%	97,1%	97,2%	99,98%

Δοκιμή που πραγματοποιήθηκε με ρυθμό ροής 0,45 gpm, πίεση 60 psi, θερμοκρασία νερού 20°C, pH 7,5 (εκτός αν σημειώνεται). Οι δοκιμές πραγματοποιούνται υπό τυπικές εργαστηριακές συνθήκες. Η πραγματική απόδοση μπορεί να διαφέρει.

Προσδόκιο ζωής στοιχείου: 3 μήνες ή 200 γαλόνια (Η διάρκεια ζωής του φίλτρου εξαρτάται άμεσα από τις τοπικές συνθήκες νερού και τη συχνότητα χρήσης). Αντικαταστήστε το στοιχείο φίλτρου μετά από 3 μήνες ή 200 γαλόνια με ανταλλακτικό στοιχείο φίλτρου Model R-5.

Για ανταλλακτικά φίλτρα στον Καναδά, επικοινωνήστε με τον διανομέα μας στο 1-800-667-8072 ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.rainfresh.ca.

Μην το χρησιμοποιείτε με νερό που είναι μικροβιολογικά μη ασφαλές ή άγνωστης ποιότητας χωρίς επαρκή απολύμανση πριν ή μετά το σύστημα. Τα συστήματα που είναι πιστοποιημένα για μείωση κόστους μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε απολυμανμένα νερά που ενδέχεται να περιέχουν κύστες που μπορούν να φιλτραριστούν. Οι ρύποι ή άλλες ουσίες που μειώνονται ή σφαιροούνται από αυτήν τη συσκευή επεξεργασίας νερού δεν βρίσκονται απαραίτητα στο νερό σας.

Περιορισμένη εγγύηση ενός έτους όταν αγοράζεται στις ΗΠΑ. Για πλήρες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο προϊόν ή επικοινωνήστε με την Instapure Brands, Inc..

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

Χωρητικότητα: 200 γαλόνια (757 λίτρα)
Ρυθμός ροής σέρβις: 0,45 gpm (1,70 lit/min)
Ελάχιστη πίεση εργασίας: 20 psi
Μέγιστη πίεση εργασίας: 100 psi
Ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας: 40°F (4°C)
Μέγιστη θερμοκρασία εργασίας: 100° F (38°C)
Ρυθμός ροής νερού: 0,45 γαλόνια ανά λεπτό στα 60 psi

ΜΟΝΤΕΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ F2

Χλώριο Μείωση	Αρχική	Τέλος ζωής φίλτρου Life (200 gal)	Μέσος όρος στην πλήρης δοκιμή
Μέση επιρροή <small>(λίτρον / λίτρο)</small>	1,95	2.07	1,96
Μέση Εκροή <small>(λίτρον / λίτρο)</small>	0,165	0,845	0,537
Επί οίς εκατό Μείωση	92	59	72

Δοκιμή που πραγματοποιήθηκε με ρυθμό ροής 0,68 gpm, πίεση 60 psi, θερμοκρασία νερού 19°C.

Προσδόκιο ζωής φυσίγγιου: **3 μήνες ή 200 γαλόνια** (Η διάρκεια ζωής του φίλτρου εξαρτάται άμεσα από τις τοπικές συνθήκες νερού και τη συχνότητα χρήσης).

Αντικαταστήστε την κασέτα φίλτρου μετά από 3 μήνες ή 200 γαλόνια με ανταλλακτικό φυσίγιο φίλτρου Model R2. Οι ανταλλακτικές κασέτες διατίθενται από τον πωλητή λιανικής σας ή απευθείας από την Instapure Brands, Inc.. Για το εκτιμώμενο κόστος των στοιχείων αντικατάστασης, καλέστε στο 1-970-372-6160 ή επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας στη διεύθυνση www.instapure.com. Μην το χρησιμοποιείτε με νερό που είναι μικροβιολογικά μη ασφαλές ή άγνωστης ποιότητας χωρίς επαρκή απολύμανση πριν ή μετά το σύστημα.

Περιορισμένη εγγύηση ενός έτους όταν αγοράζεται στις ΗΠΑ. Για πλήρες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο προϊόν ή επικοινωνήστε με την Instapure Brands, Inc.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ:

Χωρητικότητα: 200 γαλόνια (757 λίτρα)
Ρυθμός ροής σέρβις: 0,75 gpm (2,83 lit/min)
Ελάχιστη πίεση εργασίας: 20 psi
Μέγιστη πίεση εργασίας: 100 psi
Ελάχιστη θερμοκρασία εργασίας: 40°F (4°C)
Μέγιστη θερμοκρασία εργασίας: 100° F (38°C)
Ρυθμός ροής νερού: 0,75 gpm στα 60 psi

	Σύστημα Δοκιμασμένο και Πιστοποιημένο από την Ένωση Ποιότητας Νερού έναντι του Προτύπου NSF/ANSI 42 για τη μείωση της γεύσης και της οσμής χλωρίου, του πρωτύπου NSF/ANSI 372 για συμμόρφωση χωρίς μόλυβδο και του καναδικού προτύπου CSA B483.1.
---	---

	Σύστημα ελεγμένο και πιστοποιημένο από το Water Quality Association έναντι του προτύπου NSF/ANSI 42 για τη μείωση της γεύσης και οσμής χλωρίου, το πρότυπο NSF/ANSI 53 για τη μείωση των κόστους και του μολύβδου, το πρότυπο NSF/ANSI 372 για συμμόρφωση χωρίς μόλυβδο και το καναδικό πρότυπο CSA B483.1.
---	---

ΓΙΑ ΒΟΗΘΕΙΑ

ΕΝΤΟΣ ΚΑΝΑΔΑ

Envirogard Products Limited: 1-800-667-8072
Δευτέρα έως Παρασκευή 8:00 π.μ. έως 5:00 μ.μ.
ανατολική ώρα.
www.rainfresh.ca

ΕΚΤΟΣ ΚΑΝΑΔΑ

Instapure Brands, Inc.
T.O. 1809
Loveland, CO 80539

www.instapure.com



Μονάδα φίλτρου κατασκευασμένη στην Κίνα

Το Instapure είναι σήμα κατατεθέν της Instapure Brands, Inc.

© 2014 Instapure Brands, Inc.
Colorado USA



Βρύση

Σύστημα Φιλτραρίσματος F2 Essentials & F5 ΠΛΗΡΕΣ

Εγχειρίδιο οδηγιών

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

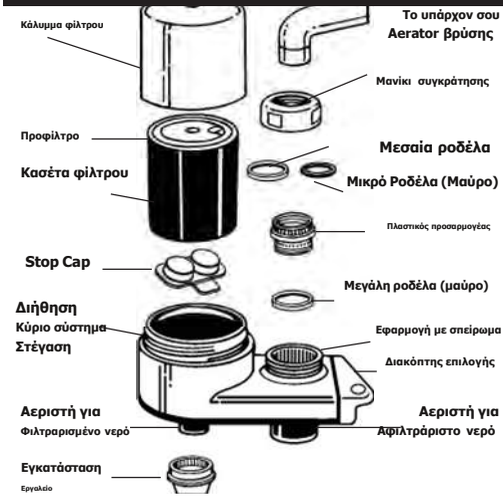
Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση και ενημερώστε όλους τους χρήστες για τα ακόλουθα:

- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε με νερό που είναι μικροβιολογικά μη ασφαλές ή άγνωστης ποιότητας χωρίς επαρκή απολύμανση πριν ή μετά το σύστημα.

- Προστατέψτε τη μονάδα φίλτρου νερού από τον παγετό και το άμεσο ηλιακό φως. Δεν προορίζεται για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους.

ΑΠΟΟΗΚΕΥΣΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ



Χρησιμοποιήστε ανταλλακτικό φυσίγιο R2 με μοντέλο φίλτρου F2. Χρησιμοποιήστε ανταλλακτικό φυσίγιο R5 με μοντέλο φίλτρου F5.

IS-F2F5-EF

www.sidirika-nikolaidi.gr