

*Hydro***FLOW**®

ELECTRONIC WATER CONDITIONERS



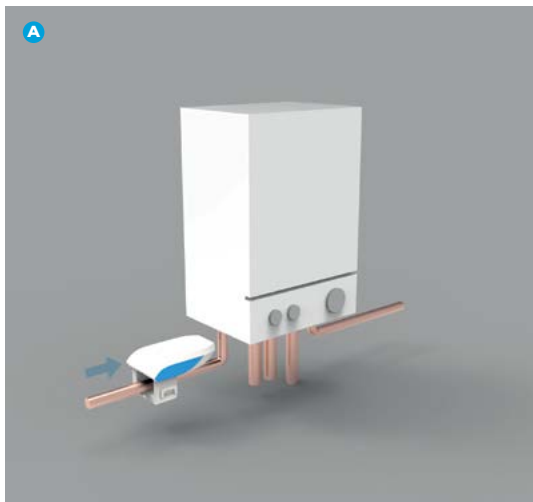
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ PEARL

IMPORTANT READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE FITTING



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	01-02
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	03-04
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	07-08
ΕΓΓΥΗΣΗ	09-10



ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Για βέλτιστη απόδοση, εγκαταστήστε την μονάδα στην κρύα παροχή προς το μέρος που θα θερμανθεί το νερό. Αυτό θα μπορούσε να είναι στην κρύα παροχή σύνθετου λέβητα (A) ή στην κρύα παροχή μπούιλερ (B) που θερμαίνεται με λέβητα, ή σε θερμοσίφωνα ή αντλία θερμότητας



01-02

HydroFLOW®



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Τοποθετήσατε το κάτω μέρος της μονάδας στον σωλήνα **(A)**.
2. Ασφαλίσατε χρησιμοποιώντας δεματικά γύρω από τις προεκτάσεις στο κάτω μέρος της μονάδας **(B)**.
3. Συνδέστε την μονάδα με το τροφοδοτικό **(C)**.
4. Συνδέστε το πάνω μέρος της μονάδας με το κάτω μέρος **(D)**.
5. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο κλίπ έχουν κουμπώσει **(E)**.
6. Συνδέστε το τροφοδοτικό στην πρίζα **(F)**.
7. Η χρήση εν σειρά τροφοδοτικού CW1200150 θα πρέπει να συνδεθεί σε γραμμή με ασφάλεια 3A και να μπορεί να απομονώνεται για παράδειγμα με ασφαλειοδιακόπτη.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Καθαρίζετε με στεγνό πανί. Αν η μονάδα χρησιμοποιηθεί με τρόπο που δεν προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή, ίσως η προστασία που παρέχει η μονάδα να μειωθεί. Όπως με κάθε εξοπλισμό ηλεκτρικό, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έχει συνδεθεί σύμφωνα με τους εν ισχύ κανόνες ηλεκτρικών εγκαταστάσεων στην περιοχή σας.

Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης εάν έχουν επίβλεψη ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοήσουν τους κινδύνους που υπάρχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός αν είναι μεγαλύτερα των 8 ετών και υπό επίβλεψη. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εγκαταστάτη ή ειδικευμένο άτομο.

Οι επεξεργαστές νερού Hydroflow προορίζονται για μη χημική επεξεργασία του νερού. Δεν περιέχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν – επικοινωνήστε με την Hydropath ή τον τοπικό σας αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Τροφοδοσία ρεύματος: 100-240V / 50-60 Hz) / 0,40A Max

Συσκευή: 12VDC 150mA

Χρησιμοποιείτε μόνο με το προμηθευόμενο τροφοδοτικό. Αριθμοί μοντέλου: CW1200150/ CW1200150UK/ CW1200150EU/ CW1200150US. Μην εκθέτετε τα τροφοδοτικά σε υπερβολική υγρασία. Έχουν σχεδιαστεί για εσωτερική χρήση

Υψόμετρο: μέχρι 2000m Θερμοκρασία: 5-40oC

Μέγιστη Σχετική Υγρασία: 80% μέχρι 31°C, 50% στους 40°C

Διακυμάνσεις Παροχής Ρεύματος: ± 10% Ονομαστικής

Παροδική υπέρταση: έως κατηγορία II

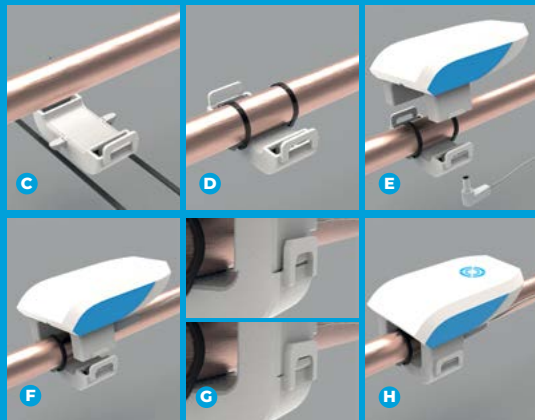
Προσωρινές Υπερτάσεις Βαθμός ρύπανσης 2



As part of standard IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/ AMD2:2016, we can make the following declaration:

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.





ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Το φως της συσκευής δείχνει ότι το σήμα μεταδίδεται στο νερό – θα πρέπει να είναι φωτεινό. Εάν δεν συμβαίνει αυτό, ελέγξτε τα ακόλουθα:

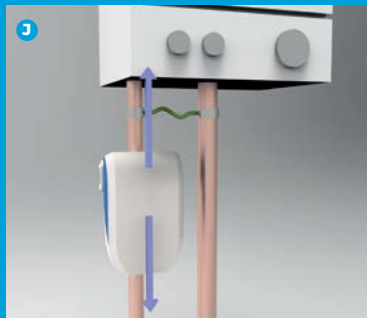
1. Το κάτω μέρος της συσκευής είναι πλήρως προσαρτημένο και ευθυγραμμισμένο.
2. Η παροχή ρεύματος πρέπει να είναι ανοιχτή. Ελέγξτε ότι το τροφοδοτικό είναι καλά συνδεδεμένο στην πρίζα και ότι η υποδοχή DC είναι πλήρως συνδεδεμένη με την μονάδα.
3. Αν εγκαθίσταται σε μεταλλικό σωλήνα, αποφύγετε την τοποθέτηση σε ηλεκτρικό βρόχο.

Αν η συσκευή είναι τοποθετημένη σε βρόχο, μετακινήστε την εκτός βρόχου.

ΒΡΟΧΟΙ

Ηλεκτρικός Βρόχος εμφανίζεται όταν το σήμα μπορεί να μεταδοθεί μέσω το μετάλλου από την μία πλευρά της συσκευής στην άλλη (I). Εάν η συσκευή είναι τοποθετημένη σε βρόχο, το σήμα δεν μεταδίδεται σωστά και παγιδύεται στον βρόχο. Η Γείωση ή οι μεταλλικές σωληνώσεις είναι μια κοινή αιτία. Δεν μπορούν να σχηματιστούν τέτοιοι βρόχοι ένα η συσκευή είναι τοποθετημένη σε πλαστική σωλήνα.

Η μετακίνηση της συσκευής σε θέση εκτός του βρόχου – για παράδειγμα πριν την ένωση της γείωσης – θα επιτρέψει την σωστή μετάδοση του σήματος.(J)





ΕΓΓΥΗΣΗ

Εάν παρουσιαστεί σφάλμα στην λειτουργία του προϊόντος αυτού εντός των πρώτων 3 ετών από την αγορά του, τότε το προϊόν είτε θα επισκευαστεί είτε θα αντικατασταθεί δωρεάν σύμφωνα με την εγγύηση του κατασκευαστή. Οι αξιώσεις εγγύησης περιορίζονται αυστηρά στην αξία της αρχικής τιμής αγοράς και η HYDROPATH δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε επακόλουθη απώλεια ή ζημία που μπορεί να προκύψει από αστοχία του προϊόντος.

- Προϋπόθεση αυτής της εγγύησης είναι να μην πραγματοποιηθούν ή να επιχειρηθούν μη εξουσιοδοτημένες επισκευές καθώς θα ακυρώσουν την εγγύηση. Το ελαττωματικό προϊόν που βρίσκεται εντός της περιόδου εγγύησης θα πρέπει να επιστραφεί στο σημείο αγοράς μαζί με αντίγραφο της απόδειξης αγοράς.
- Η HYDROPATH συνιστά η συσκευή να είναι συνδεδεμένη σε τροφοδοσία ρεύματος που προστατεύεται από υπερτάσεις. Δεν θα γίνονται δεκτοί ισχυρισμοί όταν η βλάβη ή ζημία του προϊόντος είναι άμεσο αποτέλεσμα υπερτάσεως από ασταθή παροχή ρεύματος.
- Οι πελάτες πρέπει να γνωρίζουν ότι διαρροές νερού στα υδραυλικά συστήματα μπορεί να προκύψουν ως αποτέλεσμα της αφαίρεσης αλάτων. Συνιστάται λοιπόν στους πελάτες να ελέγχουν περιοδικά το υδραυλικό δίκτυο για να διασφαλίσουν ότι το σύστημα και οι ενώσεις παραμένουν στεγανά.
- Δεν θα γίνονται δεκτές αξιώσεις από την HYDROPATH για προϊόντα που αγοράζονται από μη εξουσιοδοτημένους πωλητές ή μεταπωλητές. Στον ιστότοπο της HYDROPATH μπορείτε να βρείτε λίστα εξουσιοδοτημένων προμηθευτών.

Η εγγύηση αυτή δεν επηρεάζει τα νόμιμα δικαιώματα του πελάτη.





T +44(0) 1159 869 966
F +44(0) 1159 869 944
E sales@hydropath.com
W www.hydropath.com

f [hydropath_tech](https://www.facebook.com/hydropath_tech)
t [@hydropathtech](https://twitter.com/hydropathtech)
i [@hydropath](https://www.instagram.com/hydropath)