



Ένα Βήμα Παραπέρα από τον Monster Shop (UK)

## Υδάτινο Χαρακτηριστικό – Ήρεμα Επίπεδα

Τα Υδάτινα Χαρακτηριστικά φέρνουν μια γαλήνια, καταρρακτώδη εμφάνιση νερού στον κήπο ή το αίθριό σας. Ο σχεδιασμός του δημιουργεί μια ηρεμιστική ροή νερού, ιδανική για την ενίσχυση της ήρεμης ατμόσφαιρας οποιουδήποτε εξωτερικού χώρου, ιδανική για να προσθέσει μια πινελιά κομψότητας και χαλάρωσης στο περιβάλλον σας.

### Ασφαλής Πρακτική Εργασίας

- Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι εγκατεστημένο σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια για να αποτρέψετε την ανατροπή ή την ανισορροπία, ειδικά όταν είναι γεμάτο με νερό. Ανώμαλο έδαφος μπορεί να οδηγήσει σε αστάθεια και πιθανά ατυχήματα.
- Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες συναρμολόγησης. Λανθασμένη συναρμολόγηση μπορεί να προκαλέσει διαρροές, αστάθεια ή δομική αποτυχία, που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ζημιά.
- Αν το χαρακτηριστικό νερού είναι κατασκευασμένο από πολυρητίνη, αποφύγετε την έκθεση σε άμεσο ηλιακό φως για παρατεταμένες περιόδους, καθώς η υπεριώδης ακτινοβολία μπορεί να προκαλέσει υποβάθμιση του υλικού ή αποχρωματισμό με την πάροδο του χρόνου. Για μοντέλα από τσιμέντο, αποφύγετε σκληρές κρούσεις, καθώς το τσιμέντο μπορεί να ραγίσει ή να σπάσει.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον συνιστώμενο τύπο αντλίας νερού. Η χρήση ασύμβατης ή λανθασμένης αντλίας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτρικούς κινδύνους, μηχανική αποτυχία ή ζημιά στο χαρακτηριστικό νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι η αντλία νερού και οποιαδήποτε ηλεκτρικά εξαρτήματα πληρούν τα πρότυπα ασφαλείας, είναι κατάλληλα για εξωτερική χρήση και είναι κατάλληλα για τις τοπικές απαιτήσεις τάσης (π.χ., 220-240V στο Ηνωμένο Βασίλειο). Λανθασμένες ηλεκτρικές συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό τραυματισμό.



- Τοποθετήστε το χαρακτηριστικό νερού κοντά σε πρίζα με διακόπτη διαρροής γείωσης (GFCI) για ηλεκτρική ασφάλεια και δοκιμάστε τακτικά το GFCI για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια είναι τοποθετημένα μακριά από διαδρόμους και είναι σωστά ασφαλισμένα για να αποφύγετε κινδύνους πτώσης. Μην επιτρέπετε στα ηλεκτρικά εξαρτήματα να βρίσκονται στο νερό ή να βυθίζονται, εκτός αν είναι καθορισμένα ως αδιάβροχα.
- Αποφύγετε την υπερπλήρωση του χαρακτηριστικού νερού για να αποτρέψετε πιτσιλίσματα ή ζημιές από νερό στις γύρω περιοχές. Ακολουθήστε το συνιστώμενο επίπεδο νερού στο εγχειρίδιο του προϊόντος για να αποφύγετε ζημιές ή δυσλειτουργία της αντλίας.
- Επιθεωρείτε τακτικά το χαρακτηριστικό νερού για τυχόν ρωγμές, σπασίματα ή ζημιές. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε αμέσως οποιαδήποτε κατεστραμμένα εξαρτήματα για να αποφύγετε περαιτέρω ζημιές ή τραυματισμούς.
- Διατηρείτε το νερό καθαρό ακολουθώντας τις τακτικές οδηγίες συντήρησης και επεξεργασίας νερού. Βρώμικο νερό μπορεί να οδηγήσει σε φραγές ή αποτυχία της αντλίας.
- Απενεργοποιήστε την αντλία και αποσυνδέστε οποιαδήποτε ηλεκτρικά εξαρτήματα πριν από τη συντήρηση ή τον καθαρισμό για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να σκαρφαλώνουν ή να παίζουν κοντά στο χαρακτηριστικό νερού για να αποτρέψετε ατυχήματα όπως πτώσεις ή πνιγμούς, ειδικά για μεγαλύτερα μοντέλα που περιέχουν περισσότερο νερό.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται αυστηρά ως διακοσμητικό χαρακτηριστικό νερού. Μην το χρησιμοποιείτε για μπάνιο ή οποιονδήποτε άλλο μη προβλεπόμενο σκοπό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν ή τραυματισμό.
- Σε περίπτωση παγετού, αδειάστε το νερό και αποθηκεύστε το προϊόν σε εσωτερικό χώρο αν είναι δυνατόν. Το παγωμένο νερό μπορεί να επεκταθεί και να προκαλέσει ρωγμές ή άλλες ζημιές τόσο σε μοντέλα από πολυρητίνη όσο και από τσιμέντο.



- Το χαρακτηριστικό νερού μπορεί να είναι βαρύ, ειδικά αν είναι κατασκευασμένο από τσιμέντο. Βεβαιωθείτε ότι μετακινείται και ανυψώνεται σωστά από πολλούς ανθρώπους αν είναι απαραίτητο για να αποφύγετε τραυματισμούς. Μην προσπαθήσετε να μετακινήσετε το προϊόν όταν είναι γεμάτο με νερό.
- Αν το χαρακτηριστικό νερού περιέχει στοιχεία φωτισμού, βεβαιωθείτε ότι όλες οι λάμπες είναι σωστά κατάλληλες για εξωτερική χρήση και αντικαταστήστε τις μόνο με μέρη κατάλληλα για ασφαλή εξωτερική χρήση για να αποφύγετε ηλεκτρικούς κινδύνους.
- Μην χρησιμοποιείτε σκληρά χημικά, λειαντικά καθαριστικά ή πλυστικά υψηλής πίεσης σε επιφάνειες από πολυρητίνη ή τσιμέντο, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υποβάθμιση του υλικού ή αποχρωματισμό.
- Ελέγχετε τακτικά την αντλία νερού για να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά και καθαρίστε την όπως υποδεικνύεται για να αποφύγετε φραγές ή δυσλειτουργίες, που μπορεί να οδηγήσουν σε υπερθέρμανση ή ηλεκτρικά προβλήματα.

## Προδιαγραφές Προϊόντος

- **SKU:** 214280
- **Διαστάσεις:** 33x31x56.5 cm
- **Βάρος:** 6.1kg
- **Υλικό:** Πολυρητίνη
- **Μήκος καλωδίου:** 7m

## Μέρη

Σιντριβάνι

1 Κομμάτι(a)

Αντλία

1 Κομμάτι(a)

Δεξαμενή

1 Κομμάτι(a)

Βούρτσα καθαρισμού

1 Κομμάτι(a)

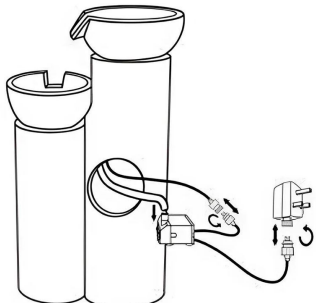


**Βήματα (8)****1.**

Τοποθετήστε τη βάση σε μια επίπεδη επιφάνεια, στη συνέχεια εισάγετε το δοχείο.

**2.**

Εισάγετε την αντλία νερού στον σωλήνα νερού.

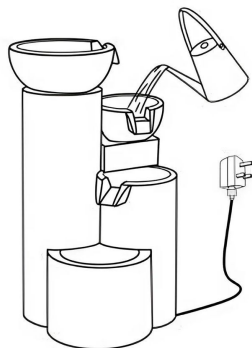
**3.**

Τοποθετήστε την κορυφή του σιντριβανιού πάνω στο δοχείο.



**4.**

Προσθέστε νερό ώστε η αντλία να είναι βυθισμένη στο νερό.

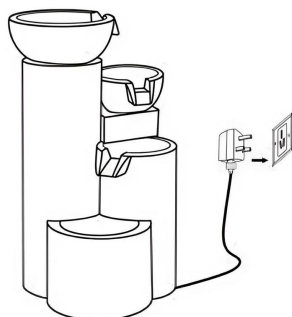
**5.**

Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας νερού είναι συνδεδεμένος με την αντλία και δεν είναι λυγισμένος.

**6.**

Η κοίλη άκρη της πηγής πρέπει να προσκολλάται στο κυρτό μέρος της δεξαμενής. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να περάσει από το άνοιγμα του καλωδίου.



**7.**

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα. Εάν έχει εγκατασταθεί σωστά, το νερό θα πρέπει να ρέει από το σιντριβάνι. Κατά την πρώτη χρήση, μπορεί να υπάρχει αέρας στην αντλία, οπότε μπορεί να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι να διαφύγει ο αέρας.

**8. Συντήρηση**

- Βεβαιωθείτε ότι το καθαρίζετε τακτικά και αφαιρείτε τυχόν εμπόδια ή βρωμιά που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί.
- Εάν η αντλία αρχίσει να χάνει ισχύ ή σταματήσει να λειτουργεί, ελέγξτε το κάτω μέρος του περιβλήματος της αντλίας και το δοχείο για τυχόν συσσώρευση ιζημάτων ή αλάτων.
- Διατηρήστε τα επίπεδα του νερού για να διασφαλίσετε ότι η αντλία είναι πάντα βυθισμένη. Αλλάζετε το νερό συχνά.
- Εάν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αδειάστε το δοχείο και αποθηκεύστε το σε ξηρό και προστατευμένο μέρος.

