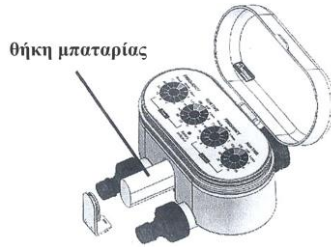


Προγραμματιστής δύο ζωνών kingfisher

Τοποθέτηση Μπαταρίας



Ο προγραμματιστής λειτουργεί με δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5V (AA). Οι μπαταρίες τοποθετούνται στην ειδική θήκη που βρίσκεται στο κάτω μέρος του προγραμματιστή.

Προσοχή: Οι πόλοι της μπαταρίας πρέπει να πατάνε σωστά πάνω στις επαφές.

Έλεγχος Λειτουργίας

Πριν θέσετε τον προγραμματιστή σε λειτουργία δοκιμάστε τον θέτοντας τον διακόπτη **“RUN TIME”** από την θέση **“OFF”** στην θέση **“ON”**. Θα πρέπει να ακούτε ένα περιστροφικό ήχο μέσα σε 30 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια τοποθετήστε τον διακόπτη **“RUN TIME”** στην θέση **“OFF”**. Θα πρέπει να ακούσετε τον ίδιο ήχο. Δοκιμάστε και τις δύο ζώνες νερού. Αν δεν ακούτε τον ήχο ελέγξτε τις μπαταρίες.

Οδηγίες Ρύθμισης

Σημείωση: Ο προγραμματιστής πρέπει να ρυθμιστεί την ίδια ώρα που επιθυμείτε να ποτίζει. (Πχ αν θέλετε η ζώνη 1 να ποτίζει στις 07:00 πμ και η ζώνη 2 στις 10:00 πμ, θα πρέπει να **πραγματοποιήσετε** την ρύθμιση της ζώνης 1 στις 07:00 πμ και την ρύθμιση της ζώνης 2 στις 10:00 πμ.)

Ρύθμιση συχνότητας ποτίσματος για τη ζώνη 1

Τη στιγμή που θέλετε να ποτίζει η ζώνη 1, περιστρέψτε τον διακόπτη συχνότητας ποτίσματος **“FREQUENCY”** για να θέσετε την επιθυμητή συχνότητα. (Πχ ανά 24 ώρες)

Ρύθμιση διάρκειας ποτίσματος για τη ζώνη 1

Περιστρέψτε τον διακόπτη διάρκειας ποτίσματος **“RUN TIME”** για να θέσετε την επιθυμητή διάρκεια. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον προγραμματιστή ώστε να ποτίζει τον κήπο σας από ένα λεπτό έως 120 λεπτά. (Πχ 10 λεπτά)

Ρύθμιση συχνότητας ποτίσματος για τη ζώνη 2

Τη στιγμή που θέλετε να ποτίζει η ζώνη 2, περιστρέψτε τον διακόπτη συχνότητας ποτίσματος **“FREQUENCY”** για να θέσετε την επιθυμητή συχνότητα. (Πχ ανά 48 ώρες)

Ρύθμιση διάρκειας ποτίσματος για τη ζώνη 2

Περιστρέψτε τον διακόπτη διάρκειας ποτίσματος **“RUN TIME”** για να θέσετε την επιθυμητή διάρκεια. Μπορείτε να ρυθμίσετε τον προγραμματιστή ώστε να ποτίζει τον κήπο σας από ένα λεπτό έως 120 λεπτά. (Πχ 20 λεπτά)

Σημείωση: Την πρώτη φορά που θα ρυθμίσετε τον προγραμματιστή, η λειτουργία του θα ξεκινήσει μετά από χρονοκαθυστέρηση. Η χρονοκαθυστέρηση ορίζεται ως ο αριθμός των ωρών που επιλέχθηκαν στον διακόπτη συχνότητας ποτίσματος **“FREQUENCY”** . Σημειώστε τις ρυθμίσεις σας κάθε φορά που προγραμματίζετε.

Παράδειγμα Ρύθμισης

Έστω ότι επιθυμείτε να ποτίζετε τη **ζώνη 1** κάθε πρωί στις 06:00 και κάθε απόγευμα πάλι στις 18:00 (ανά 12 ώρες) για 10 λεπτά κάθε φορά, και τη **ζώνη 2** κάθε δεύτερη μέρα (ανά 48 ώρες) στις 10:00 το πρωί για 20 λεπτά.

Στις 06:00 είτε στις 18:00 (την ώρα που θέλετε να ξεκινάει το πότισμα της ζώνης 1) περιστρέψτε τον διακόπτη συχνότητας ποτίσματος **“FREQUENCY”** της ζώνης 1 στην επιλογή **12** (ώρες) και τον διακόπτη διάρκειας ποτίσματος **“RUN TIME”** της ίδιας ζώνης στην επιλογή 10 (λεπτά). Μετά από **12** ώρες η ζώνη 1 θα εκτελέσει πότισμα για 10 λεπτά και θα το επαναλαμβάνει ανά 12 ώρες μέχρι να το αλλάξετε.

Στις 10:00 το πρωί (την ώρα που θέλετε να ξεκινάει το πότισμα της ζώνης 2) περιστρέψτε τον διακόπτη συχνότητας ποτίσματος **“FREQUENCY”** της ζώνης 2 στην επιλογή **48** (ώρες) και τον διακόπτη διάρκειας ποτίσματος **“RUN TIME”** της ίδιας ζώνης στην επιλογή 20 (λεπτά). Μετά από **48** ώρες η ζώνη 2 θα εκτελέσει πότισμα για 20 λεπτά και θα το επαναλαμβάνει ανά 48 ώρες μέχρι να το αλλάξετε.

Γυρνώντας τους διακόπτες στη θέση **“Reset”** και **“OFF”** ο προγραμματιστής χάνει τις ρυθμίσεις του.

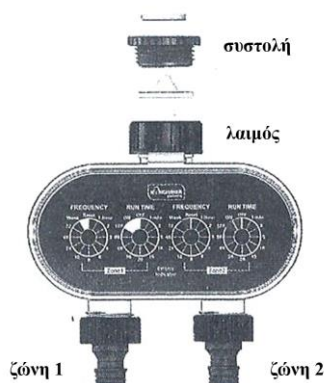
Οι δύο ζώνες νερού πρέπει να τεθούν σε λειτουργία σε διαφορετικό χρόνο για την σωστή λειτουργία του προγραμματιστή.

Χειροκίνητο Πότισμα

Αν επιθυμείτε χειροκίνητο πότισμα, χωρίς παράλληλα να διακόψετε/απορρυθμίσετε την συχνότητα ποτίσματος **“FREQUENCY”**, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες **“ON/OFF”** στον διακόπτη διάρκειας **“RUN TIME”**. Απλά περιστρέψτε τον διακόπτη **“RUN TIME”** στη θέση **“ON”** και όταν θελήσετε να διακόψετε το πότισμα, περιστρέψτε τον διακόπτη στη θέση **“OFF”** για 5 δευτερόλεπτα. Έπειτα ξαναγυρίστε τον διακόπτη διάρκειας **“RUN TIME”** στην επιλογή της αρεσκείας σας.

Εγκατάσταση

Κρατήστε σταθερά τον προγραμματιστή και ξεβιδώστε τη συστολή που βρίσκεται στο πάνω μέρος του λαιμού. Βιδώστε σφιχτά τη συστολή στη βρύση. Στη συνέχεια βιδώστε τον λαιμό του προγραμματιστή κάτω από τη συστολή. Ανοίξτε τη βρύση. Μην χρησιμοποιήσετε κλειδί/κάβουρα/σφικτήρα για να βιδώσετε τα μέρη μεταξύ τους παρά μόνο τα χέρια σας καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στον προγραμματιστή. Σε περιπτώσεις που χρησιμοποιείται νερό ακάθαρμο (πχ δεξαμενές/στέρνες) πρέπει να τοποθετηθεί το κατάλληλο φίλτρο.



Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Σε περίπτωση που ο προγραμματιστής δεν ποτίζει, ελέγξτε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι η παροχή του νερού είναι ανοιχτή.
- Ελέγξτε αν οι μπαταρίες είναι σε καλή κατάσταση και ορθά τοποθετημένες. Το φωτάκι της μπαταρίας στο μπροστινό μέρος του προγραμματιστή θα αναβοσβήνει γρήγορα (κάθε ένα δευτερόλεπτο) όταν η δύναμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να τεθεί σε λειτουργία ο προγραμματιστής.
- Ελέγξτε για να είστε σίγουροι ότι η συχνότητα και ο χρόνος ποτίσματος είναι οι ίδιοι με αυτούς που ορίσατε.
- Βεβαιωθείτε ότι η συχνότητα ποτίσματος είναι μεγαλύτερη από τη διάρκεια ποτίσματος. Για παράδειγμα, δεν μπορεί να τεθεί η συχνότητα **“FREQUENCY”** ανά 1 ώρα και η διάρκεια ποτίσματος **“RUN TIME”** να ξεπερνά τα 60 λεπτά.

Προσοχή

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΑΓΟ

Αφαιρέστε τον προγραμματιστή από την βρύση και αποθηκεύστε τον μέχρι να περάσουν οι χαμηλές θερμοκρασίες. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από την θήκη τους.

Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Ο προγραμματιστής ποτίσματος Kingfisher χρησιμοποιείται για ερασιτεχνική χρήση και μόνο σε εξωτερικό περιβάλλον.
- Ο προγραμματιστής ποτίσματος δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε εσωτερικούς χώρους.
- Η πίεση λειτουργίας του προγραμματιστή είναι έως 6,0 ατμ.
- Ελέγχετε τακτικά το φίλτρο στο ρακόρ του λαιμού και καθαρίζετε το εάν είναι αναγκαίο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό τρεχούμενο νερό. Η θερμοκρασία του νερού που περνά μέσα από τον προγραμματιστή δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τους 40 °C.
- Βλάβες που έχουν προκληθεί από πάγο, υψηλές πιέσεις, καθώς και σωματίδια (πετραδάκια, χαλικάκια, άμμος) δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Το προϊόν καλύπτεται με εγγύηση για δύο (2) έτη.

Ζώνη	Ώρα Έναρξης	Συχνότητα / FREQUENCY	Διάρκεια/ RUN TIME
1			
2			



Μην πετάξετε τη συσκευή στα σκουπίδια, αλλά φροντίστε να ανακυκλωθεί από ειδικό κέντρο ανακύκλωσης.