

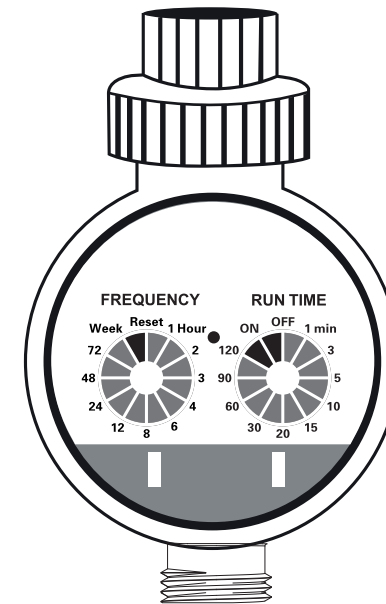
3. Χρησιμοποιήστε μόνο με καθαρό και γλυκό νερό, του οποίου η θερμοκρασία πρέπει να είναι πάνω από 1°C και κάτω από 60°C.
4. Προστατέψτε το προγραμματιστή κατά τη χειμερινή περίοδο ή σε συνθήκες παγετού. Αφαιρέστε το από τη βρύση και αδειάστε το νερό που βρίσκεται στο εσωτερικό του, αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε το σε εσωτερικό χώρο.
5. Κλείστε καλά το πάνω κάλυμμα για να αποφύγετε την είσοδο νερού.
6. Ο προγραμματιστής είναι ανθεκτικό στο νερό, ΔΕΝ είναι αδιάβροχος. Ο προγραμματιστής πρέπει να εγκατασταθεί πάνω από το έδαφος και κάθετα στη βρύση.
ΜΗΝ τον βυθίζετε στο νερό.
7. ΜΗΝ τραβάτε τον σωλήνα ενώ είναι συνδεδεμένος στον χρονοδιακόπτη, φάκατο, για να αποφύγετε ζημιά στον προγραμματιστή.
8. Εάν ο προγραμματιστής δεν λειτουργεί, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες για να τον ελέγξετε ξανά ή επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών του καταστήματος πριν τον επιστρέψετε στο κατάστημα.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

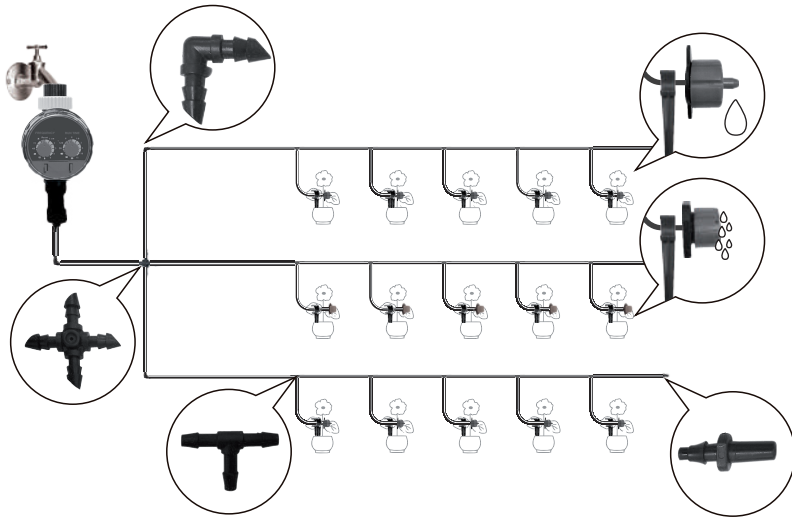
ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ: GARDIN ONE ΣΕΤ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Σετ Αυτόματου Ποτίσματος είναι ένα αυτόματο σύστημα ποτίσματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για καθημερινό πότισμα πολλαπλών φυτών σε παρτέρια ή γλάστρες.



PART LIST			
	1 × Προγραμματιστής ποτίσματος		20 × Σύνδεσμος 'T'
	1 × Μειωτήρα πίεσης		10 × Ρυθμιζόμενος σταλάκτης
	1 × Καπάκι μειωτήρας πίεσης μονής εξόδου		10 × Πολλαπλές Ροές Δροπίστες
	1 × Καπάκι μειωτήρας πίεσης διπλής εξόδου		4 × Σύνδεσμος 'σταυρός'
	1 × Σωλήνα άρδευσης Φ6mm (20m)		4 × Τερματικό μακρύ
	20 × Καρφιά		4 × Σύνδεσμος 'γωνία'
			4 × Σύνδεσμος
			4 × Τερματικό κοντό

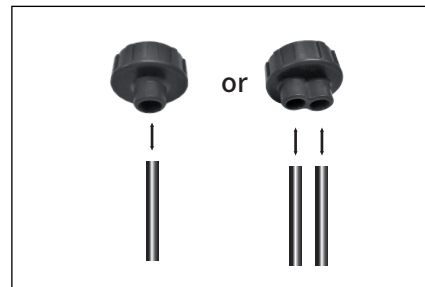
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ



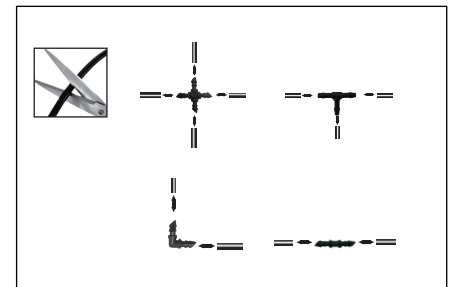
α Συνδέστε τον προγραμματιστή στη βρύση



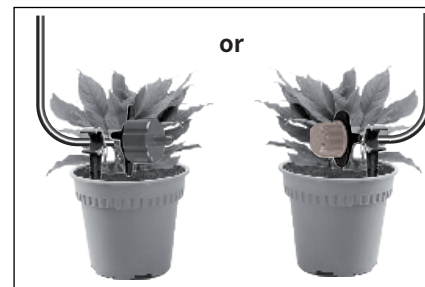
β Βιδώστε τον μειωτήρα πίεσης στον προγραμματιστή



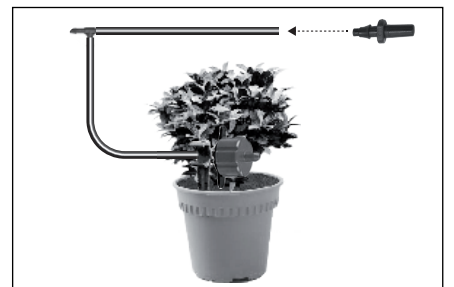
γ Πιέστε τον σωλήνα στο καπάκι του μειωτήρα πίεσης, μονής ή διπλής εξόδου, ανάλογα με τις ανάγκες σας



δ Κόψτε τον σωλήνα στο επιθυμητό μήκος και συνδέστε τον με τους συνδέσμους

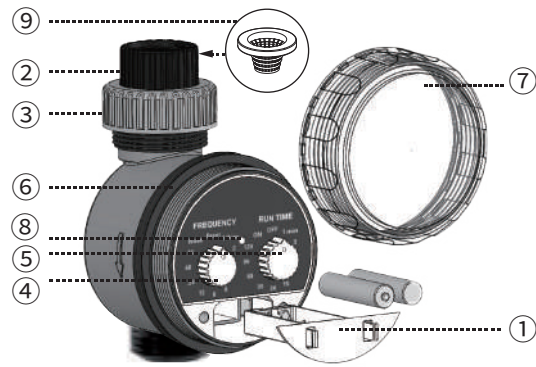


ε Στερεώστε τους σταλάκτες με τα καρφιά στη ρίζα των φυτών



στ Κλείστε το σύστημα με τα τερματικά βύσματα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ



① Θήκη μπαταριών

Σύρτετε προς τα έξω τη θήκη μπαταριών ① και τοποθετήστε 2x (LR03/AAA) αλκαλικές μπαταρίες 1,5V.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

α. Χρησιμοποιήστε μόνο καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες στην αρχή της σεζόν. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
β. Δοκιμάστε τη μονάδα γυρίζοντας το κουμπί Χρόνου Λειτουργίας στη θέση ON. Θα πρέπει να ακούσετε τον ήχο του μοτέρ εντός 10 δευτερολέπτων. Εάν δεν ακούσετε τον ήχο, ελέγξτε εάν οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.

γ. Γυρίστε το Χρόνο Λειτουργίας στη θέση OFF πριν συνδέσετε στη βρύση.

② Προσαρμογέας βρύσης 3/4" & ③ Δακτύλιος κολάρου

Ξεσφίξτε τον δακτύλιο κολάρου ③ μέχρι να ξεκλειδώσει ο προσαρμογέας βρύσης ② βιδώστε τον προσαρμογέα βρύσης ② στη βρύση σφιχτά και στη συνέχεια ασφαλίστε τους σφιχτά με τον δακτύλιο κολάρου ③

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ χρησιμοποιείτε κλειδιά ή πένσες για να αποφύγετε ζημιά στο προγραμματιστή.

④ Ρυθμιστής: Συχνότητα Ποτίσματος

Προσδιορίστε πόσο συχνά θα ποτίζετε, από 1 ώρα έως 1 εβδομάδα

⑤ Ρυθμιστής: Διάρκεια Ποτίσματος

Επιλέξτε τη διάρκεια ποτίσματος, από 1 λεπτό έως 120 λεπτά.

⑥ Δακτύλιος Oring

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗΝ αφαιρείτε το Oring οποιαδήποτε στιγμή, για να αποφύγετε την είσοδο νερού

⑦ Πάνω κάλυμμα

Βιδώστε σφιχτά το πάνω κάλυμμα για να αποφύγετε την είσοδο νερού.

⑧ Ένδειξη LED

Η ένδειξη LED αναβοσβήνει μία φορά κάθε 4 δευτερόλεπτα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αντικαταστήστε με νέες μπαταρίες εάν η ένδειξη LED αναβοσβήνει γρήγορα ή σταθερά.

⑨ Φίλτρο

Το φίλτρο παγιδεύει σωματίδια βρωμιάς και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του προγραμματιστή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Καθαρίζετε το φίλτρο τακτικά και αντικαταστήστε το εάν έχει φθαρεί

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ

1. Ορίστε Συχνότητα (καθορίστε πόσο συχνά θα ποτίζετε, από 1 ώρα έως 1 εβδομάδα.)
2. Ορίστε Διάρκεια (καθορίστε πόσο χρόνο θα ποτίζετε, από 1 λεπτό έως 120 λεπτά.)

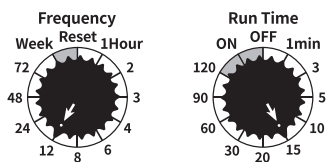
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάντε τις ρυθμίσεις την ώρα της ημέρας που θέλετε να ξεκινήσει το πότισμα. Το πρώτο πότισμα θα ξεκινήσει Χ ώρες αργότερα, το Χ είναι η ρυθμισμένη συχνότητα ωρών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

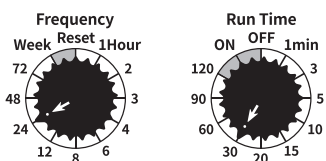
Η συχνότητα πρέπει πάντα να είναι μεγαλύτερη από τον χρόνο λειτουργίας.

(Παράδειγμα: Συχνότητα=1 ώρα, Χρόνος λειτουργίας=90 λεπτά, ΔΕΝ είναι έγκυρη ρύθμιση.)

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1 : Για να ποτίζετε 2 φορές την ημέρα για 15 λεπτά, ρυθμίστε τη Συχνότητα σε 12 και τον Χρόνο Λειτουργίας σε 15. Το πρώτο πότισμα θα ξεκινήσει 12 ώρες μετά τη ρύθμιση των κουμπιών.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: Για να ποτίζετε 1 φορά την ημέρα για 30 λεπτά, ρυθμίστε τη Συχνότητα σε 24 και τον Διάρκεια σε 30. Το πρώτο πότισμα θα ξεκινήσει 24 ώρες μετά τη ρύθμιση των κουμπιών.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1 : Αν θέλετε το πρώτο πότισμα να ξεκινήσει στις 7:00 π.μ., τότε κάνετε τις ρυθμίσεις στις 7:00 μ.μ. της ημέρας (12 ώρες πριν).

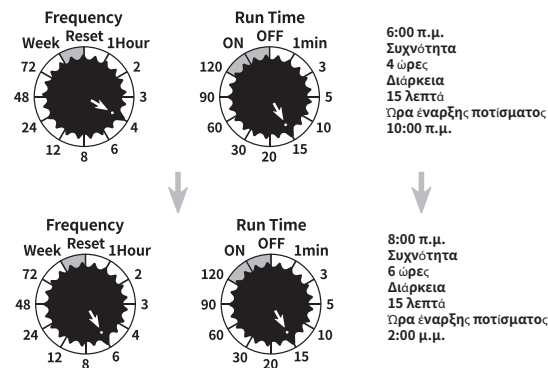
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2: Αν θέλετε το πρώτο πότισμα να ξεκινήσει στις 6:00 π.μ., τότε κάνετε τις ρυθμίσεις στις 6:00 π.μ. της ημέρας (24 ώρες πριν).

⚠ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:

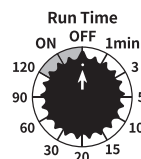
- Περιμένετε τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα για να επικυρώσει ο προγραμματιστής τις νέες ρυθμίσεις μετά από κάθε αλλαγή, κάτι που υποδεικνύεται από το γρήγορο αναβόσβησμα της ενδεικτικής λυχνίας LED
- Η αλλαγή της Συχνότητας ή την Διάρκεια θα αλλάξει την ώρα έναρξης, πράγμα που σημαίνει ότι η επόμενη ώρα ποτίσματος θα υπολογιστεί ξανά.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3: Τώρα είναι 6:00 π.μ., η ρύθμισή σας είναι Συχνότητα =4 και Διάρκεια =15, που σημαίνει ότι θα ποτίζετε για 15 λεπτά κάθε 4 ώρες, επομένως ο προγραμματιστής θα ξεκινήσει το πότισμα στις 10:00 π.μ.

Στη συνέχεια, στις 8:00 π.μ., αλλάζετε τις ρυθμίσεις σε Συχνότητα =6 και Διάρκεια =15, που σημαίνει ότι θα ποτίζετε για 15 λεπτά κάθε 6 ώρες, επομένως η ώρα έναρξης ποτίσματος αλλάζει σε 2:00 μ.μ.."



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ



1. Για να ξεκινήσετε το χειροκίνητο πότισμα, ρυθμίστε το Διάρκεια σε ON (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
2. Για να σταματήσετε το χειροκίνητο πότισμα, ρυθμίστε το Διάρκεια σε OFF (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ)
3. Όταν τελειώσετε, ρυθμίστε το Διάρκεια σε άλλη επιθυμητή ρύθμιση

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ ΑΠΟ ΖΗΜΙΕΣ

1. Αυτός ο προγραμματιστής έχει σχεδιαστεί μόνο για εξωτερική χρήση για τον έλεγχο των συστημάτων ποτίσματος ή άρδευσης και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βιομηχανικούς / επαγγελματικούς σκοπούς που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα, χημικά και φυτοφάρμακα.
2. Η πίεση λειτουργίας του νερού είναι από 0 bar έως 8 bar ... (0 psi έως 116 psi)