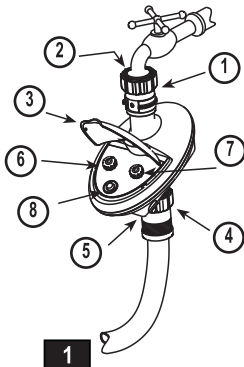


## Ελληνικά

### 1. Μέρη του προγραμματιστή

1. Σύνδεση στη βρύση
2. Εσωτερικό φίλτρο
3. Καπάκι
4. Σύνδεση με τον σωλήνα
5. Θέση μπαταρίας
6. Επιλογέας διάρκειας ποτίσματος
7. Επιλογέας συχνότητας ποτίσματος
8. Πλήκτρο έναρξης ποτίσματος



1

### 4. Προγραμματισμός

1. Σηκώστε το καπάκι.
2. Επιλέξτε τη διάρκεια ποτίσματος με τον αριστερό διακόπτη (No. 6, σελ. 1).
3. Επιλέξτε τη συχνότητα ποτίσματος (κάθε πότε να γίνεται το πότισμα) με τον δεξιό διακόπτη (No. 7, σελ. 1)
4. Πιέστε "START". Ο προγραμματιστής θα ανοίξει τη βάνα και θα ποτίσει με την καθορισμένη διάρκεια.

#### Παράδειγμα

Εάν έχετε επιλέξει συχνότητα **1 DAY** και διάρκεια **30 MIN**, ο προγρα/στής θα ποτίσει για 30 λεπτά. Την επομένη ημέρα και την ίδια ώρα ο προγρα/στής θα ποτίσει πάλι για 30 λεπτά. Έτσι η βάνα θα ανοίγει κάθε μέρα για 30 λεπτά την ίδια ώρα που πατήσατε τον διακόπτη την πρώτη ημέρα του προγραμματισμού.

4

### 6. Συντήρηση

- Αφαιρείτε την μπαταρία εάν ο προγραμματιστής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αφαιρείτε και καθαρίζετε το φίλτρο τακτικά (κάθε μερικούς μήνες).
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι τουλάχιστον ένας χρόνος

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (παγετό), ο προγραμ/στής θα πρέπει να αφαιρείται από την βρύση ή την παροχή του νερού. Διαφορετικά είναι πιθανόν να προκληθεί "σπάσιμο" του σώματος της βαλβίδας.

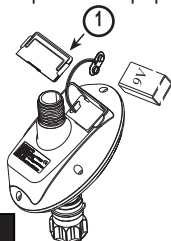
**Σε αυτήν την περίπτωση, η εγγύηση δεν ισχύει.**

7

### 2. Τοποθέτηση μπαταρίας

- Κρατήστε τον προγρα/στή ανάποδα.
- Αφαιρέστε το καπάκι της μπαταρίας.
- Συνδέστε μια **αλκαλική μπαταρία 9V**.
- Τοποθετήστε την μπαταρία στη θέση της και κλείστε το καπάκι, τοποθετώντας πρώτα το μπροστινό μέρος (1) και πιέζοντας ύστερα το πίσω μέρος.
- Προχωρείστε στον προγραμματισμό **εντός 30 λεπτών** από την τοποθέτηση της μπαταρίας.

- **Προσοχή:** όταν αλλάζετε μπαταρία, ο χώρος (θάλαμος) της μπαταρίας πρέπει να παραμένει στεγνός.



2

**Σημείωση:** Μπορείτε να αλλάξετε την διάρκεια και την συχνότητα ποτίσματος ακόμα και μετά τον προγραμματισμό, απλά περιστρέφοντας τους διακόπτες.

### 5. Προγραμματισμός με καθυστέρηση έναρξης του ποτίσματος

Εάν θέλετε, για παράδειγμα, ο προγρα/στής να ποτίζει 3 ώρες, κάθε 3 ημέρες, αλλά να ξεκινήσει το πρώτο πότισμα μετά από 6 ώρες, τότε:

1. Επιλέξτε **3 Hr** στον επιλογέα διάρκειας ποτίσματος.
2. Επιλέξτε **DELAY** στον επιλογέα συχνότητας του ποτίσματος.
3. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "START" μέχρις ότου

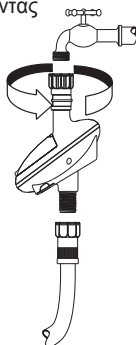
5

Allwater

8

### 3. Τοποθέτηση προγρα/στή

Συνδέστε τον προγραμματιστή στη βρύση, **απλά βιδώνοντας με το χέρι**, μέχρι να σφίξει ο συνδετήρας - ρακόρ 3/4" (No. 1, σελ. 1). Συνδέστε στο κάτω μέρος του προγραμματιστή τον σωλήνα ποτίσματος, χρησιμοποιώντας το κατάλληλο ρακόρ. Η έξοδος του προγραμματιστή (No. 4, σελ. 1) έχει σπειρώμα 3/4" αρσενικό.



3

4. ακούσετε 6 χτύπημα, συμπεριλαμβανομένου και του πρώτου. Ο αριθμός των χτυπημάτων αντιστοιχεί στις ώρες καθυστέρησης έναρξης του ποτίσματος.
4. Επιλέξτε **3 DAY** στον επιλογέα συχνότητας του ποτίσματος.

Εάν επιλέξετε μονές ώρες καθυστέρησης του ποτίσματος, θα ακούσετε ένα επιπλέον χτύπημα αφού αφήσετε τον διακόπτη "START".

Αυτό το επιπλέον χτύπημα κρατάει την βάνα κλειστή μέχρι το πρώτο πότισμα.

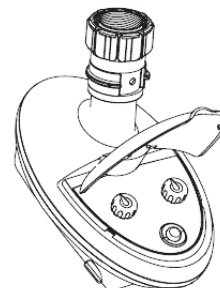
**Σημείωση:** Για να αλλάξετε τις ώρες καθυστέρησης, αφαιρέστε την μπαταρία για 3 λεπτά και προγραμματίστε από την αρχή αφού επανατοποθετήσετε την μπαταρία.

6

## GALCON 9001 E-Z

Ηλεκτρονικός Προγραμματιστής Ποτίσματος  
Οδηγίες Εγκατάστασης και Προγραμματισμού

• Ελληνικά •



**Galcon**

Israel's Leading Manufacturers of Irrigation Controllers

Kfar-Blum 12150, Tel. 972-4-690-0222, Fax. 972-4-690-2727

E-Mail: info@galcon.co.il, www.galcon.co.il