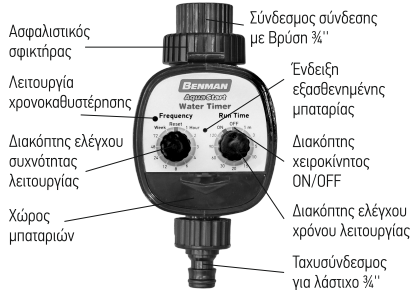


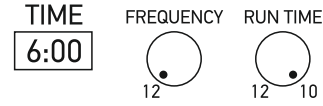
BENMAN
PROFESSIONAL Series

Aqua Start 2

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ
ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ**



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Α



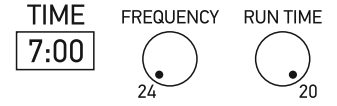
Κάθε πρωί στις 6:00 και απόγευμα στις 6:00 με διάρκεια 10 λεπτά:

Την πρώτη ημέρα στις 6:00πμ ή στις 6:00μμ, γυρίστε τον διακόπτη συχνότητας στο 12 και τον διακόπτη διάρκειας στο 10.

Μετά από 12 ώρες, ο προγραμματιστής θα ξεκινήσει αυτόματα και θα τρέξει το νερό.

Μετά από 10 λεπτά θα σταματήσει αυτόματα. Κάθε μέρα την ίδια ώρα στις 6:00πμ και 6:00μμ θα ποτίζει για 10 λεπτά.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Β



Κάθε πρωί στις 7:00πμ με διάρκεια 20 λεπτά:

Την πρώτη ημέρα στις 7:00πμ, γυρίστε τον διακόπτη συχνότητας στο 24 και τον διακόπτη διάρκειας στο 20. Την επόμενη ημέρα στις 7:00πμ, ο προγραμματιστής θα ξεκινήσει αυτόματα και θα τρέξει το νερό. Μετά από 20 λεπτά θα σταματήσει αυτόματα. Κάθε μέρα την ίδια ώρα στις 7:00πμ θα ποτίζει για 20 λεπτά.

➔ **Σημείωση:** Το πρώτο πότισμα γίνεται πάντα μετά την πάροδο του χρόνου που έχουμε θέσει, (π.χ. 5 ώρες, 10 ώρες, 24 ώρες κ.τ.λ.)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ

(1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72 ώρες ή 1 εβδομάδα)

ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

(1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, ή 120 λεπτά)

ΗΜΕΡΑ & ΩΡΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
	•	
	•	
	•	

ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΜΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ

**ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ: ΜΕΓΙΣΤΟ 150PSI (10 BAR)
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: ΜΕΓΙΣΤΗ 600 C**

ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το λαμπάκι της ένδειξης ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ αναβοσβήνει συνέχεια όταν οι μπαταρίες έχουν αρκετή ενέργεια για να λειτουργήσει ο χρονοδιακόπτης. Όταν η ενέργεια της μπαταρίας είναι χαμηλή τότε το λαμπάκι μένει αναμμένο και η βαλβίδα θα κλείσει. Το λαμπάκι θα σβήσει όταν η μπαταρία εξασθενήσει εντελώς.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Ανοίξτε το καπάκι του χώρου για τις μπαταρίες και τοποθετήστε 2 καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες AAA.
2. Αφού εγκαταστήσετε τις μπαταρίες, ελέγξτε τον προγραμματιστή γυρνώντας τον διακόπτη από την θέση OFF στην θέση ON. Θα πρέπει να ακούσετε το μοτέρ να δουλεύει εντός 30 δευτερολέπτων.
3. Εάν δεν ακούσετε το μοτέρ να δουλεύει ελέγξτε τις μπαταρίες και σιγουρευτείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά.
4. Κρατήστε σταθερά τον προγραμματιστή. Χαλαρώστε τον ασφαλιστικό σφικτήρα έως ότου ο εσωτερικός μαύρος σφικτήρας είναι ελεύθερος. Βιδώστε τα μαύρα σφικτήρα στην βρύση έως ότου σφίξει γερά και στην συνέχεια βιδώνετε το ασφαλιστικό σφικτήρα και ανοίγετε την βρύση. Μην χρησιμοποιήσετε κλειδιά, ταιμπίδες και παρόμοια εργαλεία.

➔ **Σημείωση:** Το πρώτο πότισμα γίνεται πάντα μετά την πάροδο του χρόνου που έχουμε θέσει, (π.χ. 5 ώρες, 10 ώρες, 24 ώρες κ.τ.λ.)

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Εάν το νερό δεν βγαίνει, παρακαλώ ελέγξτε τα εξής:

1. Εάν η βρύση είναι ανοικτή.
2. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι σε καλή κατάσταση.
3. Ελέγξτε εάν ο διακόπτης της συχνότητας και ο διακόπτης του χρόνου λειτουργίας είναι ίδιοι με αυτούς που σημειώσατε.
4. Ο χρόνος της συχνότητας πρέπει να είναι μεγαλύτερος από τον χρόνο της διάρκειας.
5. Εάν ο προγραμματιστής εξακολουθεί να μην λειτουργεί, επικοινωνήστε με το κατάστημα που το προμηθευτήκατε.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ

Μπορείτε να καθυστερήσετε τον χρόνο έναρξης του ποτίσματος με την χρήση της χρονοκαθυστερήσης. Χρησιμοποιήστε την μύτη από ένα μολύβι για να πιέσετε το κουμπί, με κάθε πίεση να αντιστοιχεί σε μία ώρα καθυστέρησης. Μπορείτε να καθυστερήσετε το πότισμα μόνο σε διαστήματα της 1 ώρας, μέχρι το πολύ 12 ώρες. Έτσι για να καθυστερήσετε το πότισμα 3 ώρες θα πρέπει να πατήσετε το κουμπί 3 φορές.