



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



YL21060

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το προϊόν.

Εκδ. 1025

Εισάγεται από την:
UNIMAC A.E.

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα,
Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301

www.unimac.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2.	ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	3
3.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.....	3
4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ.....	4
4.1	ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ	4
4.2	ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	4
4.3	ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	5
4.4	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ.....	5
4.5	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	6
5.	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	6
6.	ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.....	6
6.1	ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΒΡΟΧΗΣ.....	6
6.2	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ	7
7.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	7
8.	ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.....	8
9.	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	8
10.	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	8
11.	ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	8



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό, παρατίθενται για λόγους επεξήγησης των διαφόρων λειτουργιών και χειριστηρίων, και ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές σε σύγκριση με το πραγματικό προϊόν που έχετε στα χέρια σας.

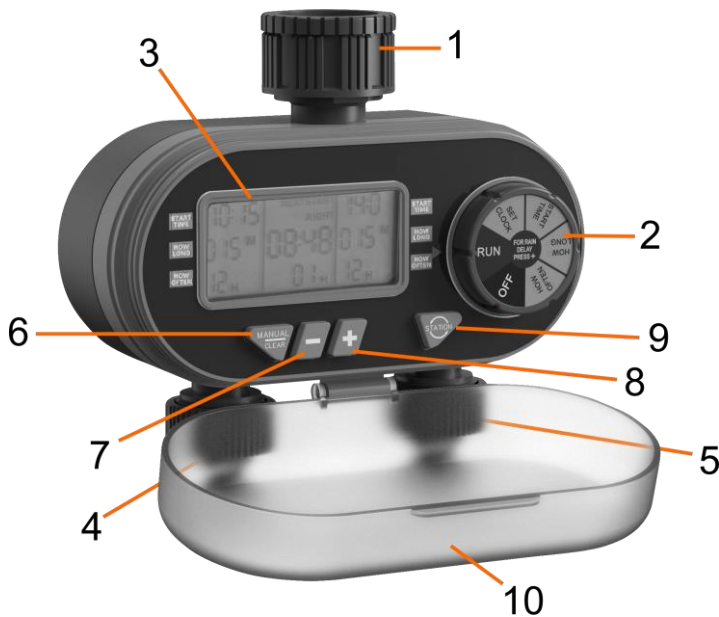
1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αυτός ο προγραμματιστής αυτόματου ποτίσματος διπλής εξόδου είναι εξοπλισμένος με δύο εξόδους σωλήνων, επιτρέποντας με αυτόν τον τρόπο το πότισμα σε δύο διαφορετικές ζώνες με ανεξάρτητα προγράμματα ποτίσματος. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να λειτουργήσετε την κάθε ζώνη.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Να μην χρησιμοποιείτε κλειδιά ή πένσες για να συνδέσετε τη συσκευή στην παροχή νερού.

2. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Είσοδος νερού
2. Περιστροφικός διακόπτης
3. Οθόνη LCD
4. Έξοδος νερού 1
5. Έξοδος νερού 2
6. Πλήκτρο χειροκίνητου ποτίσματος / επαναφοράς ρύθμισης
7. Πλήκτρο μείωσης
8. Πλήκτρο αύξησης
9. Πλήκτρο επιλογής ζώνης
10. Προστατευτικό κάλυμμα

3. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

1. Τραβήξτε προς τα έξω το διαμέρισμα μπαταριών από το πίσω μέρος της συσκευής (βλ. Εικόνα 1).



Εικόνα 1

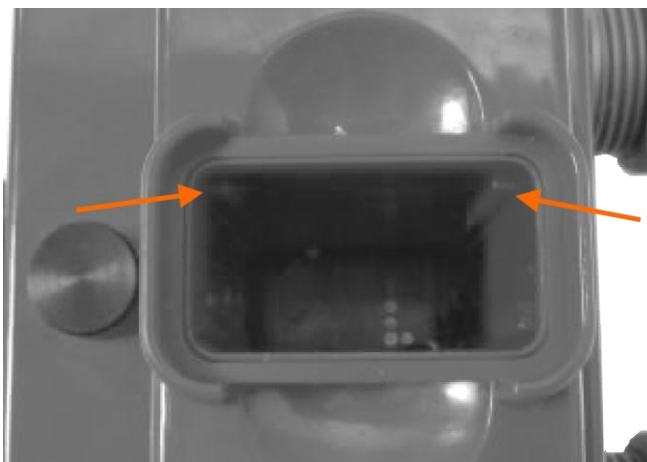
2. Εγκαταστήστε 2 καινούργιες αλκαλικές μπαταρίες 1.5V AA μέσα στο διαμέρισμα μπαταριών, προσέχοντας τη σχετική σήμανση όσο αφορά την πολικότητα αυτών.
3. Εισάγετε το διαμέρισμα μπαταριών στο εσωτερικό της συσκευής και σπρώξτε καλά προκειμένου να ασφαλίσει στη θέση της (βλ. Εικόνα 2).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σώμα της συσκευής διαθέτει ειδικές προεξοχές οι οποίες επιτρέπουν την εισαγωγή του διαμερίσματος μπαταριών κατά έναν συγκεκριμένο τρόπο, αποτρέποντας έτσι την λάθος εισαγωγή του διαμερίσματος μπαταριών (βλ. Εικόνα 3).



Εικόνα 2



Εικόνα 3

4. Θα υπάρξει μία χρονοκαθυστέρηση 1 έως 5 δευτερολέπτων προτού η συσκευή ενεργοποιηθεί.

	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Μετά από κάθε αντικατάσταση μπαταριών, να πιέζετε καλά το καπάκι του διαμερίσματος μπαταριών κατά το κλείσιμο προκειμένου να διασφαλίσετε τη στεγανοποίηση του προϊόντος και να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του.– Όταν εμφανιστεί το εικονίδιο χαμηλής στάθμης μπαταριών στην οθόνη ενδείξεων, να φροντίζετε για την έγκαιρη αντικατάσταση των μπαταριών.– Να αφαιρείτε τις μπαταρίες από τη συσκευή όταν δεν την χρησιμοποιείτε.
--	--

4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

4.1 ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη ρύθμισης ρολογιού [SET CLOCK]. Θα αναβοσβήνει το ρολόι στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε την ώρα. Κάθε πάτημα αυξάνει ή μειώνει κατά ένα λεπτό, ενώ το παρατεταμένο πάτημα αλλάζει τη ρύθμιση γρηγορότερα.
3. Μόλις ολοκληρώσετε την ρύθμιση, περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη για να την αποθηκεύσετε.

	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν εισάγονται καινούργιες μπαταρίες, βάσει εργοστασιακής ρύθμισης, το ρολόι θα δείχνει 12:00. Εάν κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέσετε το πλήκτρο [CLEAR], η ρύθμιση θα επιστρέψει στην εργοστασιακή της αξία.</p>
--	--

4.2 ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη ρύθμισης χρόνου εκκίνησης ποτίσματος [START TIME]. Η ώρα που απεικονίζεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη *START TIME*, θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε την ώρα της 1^{ης} ζώνης ποτίσματος. Κάθε πάτημα αυξάνει ή μειώνει κατά ένα λεπτό, ενώ το παρατεταμένο πάτημα αλλάζει τη ρύθμιση γρηγορότερα.

	<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε αυτό το σημείο, εάν θέλετε να ρυθμίσετε το χρόνο εκκίνησης ποτίσματος της 2^{ης} ζώνης, πιέστε το πλήκτρο [STATION]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει η ώρα που απεικονίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη <i>START TIME</i>.</p>
--	---

3. Μόλις ολοκληρώσετε την ρύθμιση, περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη για να την αποθηκεύσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέσετε το πλήκτρο [CLEAR], η ρύθμιση θα επιστρέψει στην εργοστασιακή της αξία. Η εργοστασιακή αξία του χρόνου εκκίνησης ποτίσματος είναι 05:00.

4.3 ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη ρύθμισης χρόνου διάρκειας ποτίσματος [HOW LONG]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός στην αριστερή πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη *HOW LONG*.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε το χρόνο διάρκειας ποτίσματος της 1^{ης} ζώνης ποτίσματος. Η διάρκεια ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 0 (διακοπή), 15, 30 δευτερόλεπτα (S) και 1 έως 240 λεπτά (M).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε αυτό το σημείο, εάν θέλετε να ρυθμίσετε το χρόνο διάρκειας ποτίσματος της 2^{ης} ζώνης, πιέστε το πλήκτρο [STATION]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός που απεικονίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη *HOW LONG*.

3. Μόλις ολοκληρώσετε την ρύθμιση, περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη για να την αποθηκεύσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Εάν κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέσετε το πλήκτρο [CLEAR], η ρύθμιση θα επιστρέψει στην εργοστασιακή της αξία. Η εργοστασιακή αξία του χρόνου εκκίνησης ποτίσματος είναι 30 λεπτά.
- Εάν ρυθμίσετε τη διάρκεια ποτίσματος σε 0, τότε το πρόγραμμα θα είναι απενεργοποιημένο και δεν θα ποτίζει.

4.4 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη ρύθμισης συχνότητας ποτίσματος [HOW OFTEN]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός στην αριστερή πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη *HOW OFTEN*.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε τη συχνότητα ποτίσματος της 1^{ης} ζώνης ποτίσματος. Η συχνότητα ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 30 δευτερόλεπτα (S), 1 / 3 / 5 λεπτά (M), 1 / 2 / 4 ώρες (H), 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 ημέρες (D).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε αυτό το σημείο, εάν θέλετε να ρυθμίσετε τη συχνότητα ποτίσματος της 2^{ης} ζώνης, πιέστε το πλήκτρο [STATION]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός που απεικονίζεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης, δίπλα από την ένδειξη *HOW OFTEN*.

3. Μόλις ολοκληρώσετε την ρύθμιση, περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη για να την αποθηκεύσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Εάν κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέσετε το πλήκτρο [CLEAR], η ρύθμιση θα επιστρέψει στην εργοστασιακή της αξία. Η εργοστασιακή αξία του χρόνου εκκίνησης ποτίσματος είναι 1 ημέρα.
- Εάν ρυθμίσετε τη συχνότητα σε 4 ώρες ή λιγότερο, η συσκευή θα ξεκινήσει το πότισμα αμέσως μόλις περιστρέψετε το περιστροφικό διακόπτη στη θέση λειτουργίας [RUN]. Εάν η συχνότητα ρυθμιστεί σε 1 ημέρα ή περισσότερο, τότε η συσκευή θα ξεκινήσει το πότισμα σύμφωνα με τους προγραμματισμένους χρόνους.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν η ρυθμισμένη διάρκεια ποτίσματος είναι μεγαλύτερη από τη συχνότητα ποτίσματος (π.χ. έχει ρυθμιστεί διάρκεια ποτίσματος 120 λεπτών και συχνότητα ποτίσματος 1 ώρα), το πρόγραμμα δεν θα εκτελείται και θα αναβοσβήνει ένα εικονίδιο σφάλματος στην οθόνη.

4.5 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Για να απενεργοποιήσετε τα προγράμματα ποτίσματος, περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει στην ένδειξη απενεργοποίησης [OFF].

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη λειτουργίας [RUN]. Εάν η ρύθμιση των προγραμμάτων ήταν επιτυχής, η συσκευή θα «τρέξει» τα ρυθμισμένα προγράμματα ποτίσματος ενώ στην οθόνη θα απεικονίζεται ο χρόνος μέχρι το επόμενο πότισμα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ρυθμίσετε τη συχνότητα σε 4 ώρες ή λιγότερο, η συσκευή θα ξεκινήσει το πότισμα αμέσως μόλις περιστρέψετε το περιστροφικό διακόπτη στη θέση λειτουργίας [RUN]. Εάν η συχνότητα ρυθμιστεί σε 1 ημέρα ή περισσότερο, τότε η συσκευή θα ξεκινήσει το πότισμα σύμφωνα με τους προγραμματισμένους χρόνους.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να προστατέψετε τη συσκευή σας από τις καιρικές συνθήκες, βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει το καπάκι προστασίας της συσκευής μετά την ολοκλήρωση των ρυθμίσεων.

6. ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

6.1 ΧΡΟΝΟΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΒΡΟΧΗΣ

Η χρονοκαθυστέρηση βροχής επιτρέπει την καθυστέρηση του ποτίσματος για ένα χρονικό διάστημα. Για να ενεργοποιήσετε τη χρονοκαθυστέρηση βροχής, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όταν η ρύθμιση της συχνότητας ποτίσματος είναι μεγαλύτερη από 4 ώρες.

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη λειτουργίας [RUN].
2. Πιέστε το πλήκτρο [+] μία φορά. Θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο ομπρέλας στο κεντρικό τμήμα της οθόνης.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να επιλέξετε την επιθυμητή χρονοκαθυστέρηση ποτίσματος. Η συχνότητα ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί σε 0 (απενεργοποιημένη), 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 ημέρες (D).
4. Εάν δεν προβείτε σε οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση εντός 5 δευτερολέπτων, η συσκευή θα αποθηκεύσει την τρέχουσα ρύθμιση και θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.
5. Η οθόνη στην συνέχεια θα αναβοσβήνει μεταξύ του ρολογιού και της χρονοκαθυστέρησης βροχής. Όταν ο υπολειπόμενος χρόνος της χρονοκαθυστέρησης βροχής είναι μικρότερος από 1 ημέρα, θα απεικονίζεται σε ώρες (H), ενώ εάν είναι μεγαλύτερος από 1 ημέρα, θα απεικονίζεται σε ημέρες (D).
6. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη στη θέση [OFF] ή ρυθμίστε τη χρονοκαθυστέρηση βροχής σε 0, εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία χρονοκαθυστέρησης βροχής.



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Εάν κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέσετε το πλήκτρο [CLEAR], η ρύθμιση θα επιστρέψει στην εργοστασιακή της αξία. Η εργοστασιακή αξία της χρονοκαθυστέρησης βροχής είναι 1 ημέρα.

6.2 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΠΟΤΙΣΜΑ

Το χειροκίνητο πότισμα σας επιτρέπει να ποτίζετε χειροκίνητα χωρίς να διακόπτετε το ρυθμισμένο πρόγραμμα. Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος, προβείτε στα ακόλουθα βήματα.

1. Περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη έτσι ώστε το βέλος να δείχνει προς την ένδειξη λειτουργίας [RUN].
2. Πιέστε το πλήκτρο χειροκίνητου ποτίσματος [MANUAL] για να εισέλθετε στη ρύθμιση χειροκίνητου ποτίσματος. Στις δύο οθόνες θα εμφανιστεί ο χρόνος διάρκειας χειροκίνητου ποτίσματος, ενώ θα αναβοσβήνει ο χρόνος στο αριστερό τμήμα της οθόνης.
3. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε το χρόνο διάρκειας χειροκίνητου ποτίσματος της 1^{ης} ζώνης ποτίσματος. Η διάρκεια ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 360 λεπτά.
4. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο [MANUAL] και πιέστε το πλήκτρο [STATION]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο χρόνος στο δεξιό τμήμα της οθόνης.
5. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα [+ / -] για να ρυθμίσετε το χρόνο διάρκειας χειροκίνητου ποτίσματος της 2^{ης} ζώνης ποτίσματος. Η διάρκεια ποτίσματος μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 360 λεπτά.
6. Σε αυτό το σημείο θα ξεκινήσει η λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος.
7. Εάν θέλετε να ακυρώσετε τη λειτουργία χειροκίνητου ποτίσματος, πιέστε το πλήκτρο [MANUAL] ή περιστρέψτε το περιστροφικό διακόπτη ξανά στη θέση [OFF].

7. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες. Διατηρείτε καθαρή τις μπαταρίες από βρωμιές και σκόνες, γιατί μπορεί να μπλοκάρει η βαλβίδα και να προκληθεί παύση λειτουργίας των ρυθμισμένων προγραμμάτων.
- Για να αποφύγετε την διάβρωση θα πρέπει πάντα να αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα ή εάν η στάθμη των μπαταριών είναι χαμηλή.
- Εάν πρόκειται να λείψετε από το χώρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται η αντικατάσταση των μπαταριών με καινούργιες, προκειμένου να εξασφαλιστεί η λειτουργία των προγραμμάτων αυτόματου ποτίσματος.
- Παροχή νερού: Να χρησιμοποιείτε μόνο κρύο νερό από το κεντρικό δίκτυο. Εάν πρόκειται για σύστημα παροχής νερού τροφοδοτούμενο από την βαρύτητα τότε βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο στην παροχή.
- Ο προγραμματιστής ποτίσματος πρέπει να τοποθετείται μόνο σε κάθετη θέση με το παξιμάδι του συνδέσμου βρύσης να δείχνει κάθετα προς τα πάνω.
- Ο παγετός θα προκαλέσει ζημιά στο προγραμματιστή. Αποσυνδέστε τον πριν από τον πρώτο παγετό και αποθηκεύστε τον σε εσωτερικό χώρο, σε ξηρό και προστατευμένο από τον παγετό μέρος..

- Το παρόν προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση:
 - Όταν η πίεση της παροχής του νερού που έχετε πρόσβαση ξεπερνά τα 800 kPa (8 bar).
 - Όταν χρησιμοποιείτε νερό από πηγάδι ή γενικά αφιλτράριστο νερό.
 - Όταν χρησιμοποιείτε αντλία για να αντλήσετε νερό.
 - Όταν χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε υγρό πέρα από το νερό που είναι εύφλεκτο, εκρηκτικό ή διαβρωτικό.
 - Όταν η παροχή του νερού δεν είναι σταθερή.

8. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Σε κάθε επικοινωνία σας με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο / κέντρο τεχνικής υποστήριξης, και για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, παρακαλούμε όπως αναφέρετε τον σχετικό κωδικό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος, δίπλα ή κάτω από το μοντέλο (βλ. παράδειγμα ακόλουθης Εικόνας).



9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	69368
Μοντέλο	YL21060
Τάση λειτουργίας	3V DC (2 αλκαλικές μπαταρίες AA)
Πίεση νερού	0.5 – 8 bar
Ρυθμός ροής	≥ 40 lt/min (4 bar)
Είσοδος νερού	3/4" & 1"
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 – 60°C



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Κατασκευάζεται από την: Ningbo Yilin Aguatech Co.,LTD. No. 68, Zhongxia Road, Ningbo P.R.C.

10. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των οδηγιών της Ε.Ε. που αφορούν το εν λόγω προϊόν και ικανοποιεί τα σχετικά πρότυπα που εφαρμόζονται για αυτό, ώστε να φέρει την κατάλληλη σήμανση / πιστοποίηση CE. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το προϊόν.

11. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των

συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαττωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαττωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχυουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάττωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμελή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρησης, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής, ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, μπαταρίες, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.

Για οποιοδήποτε τεχνικό πρόβλημα μπορείτε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα που αγοράσατε το μηχάνημα ή με την αντιπροσωπεία:



Έδρα:

Ηφαίστου 55, 194 00 ΒΙ.ΠΕ. Κορωπίου, Ελλάδα

Υποκατάστημα (Service & Ανταλλακτικά):

Καζαντζάκη 5 & Ν. Βρεπτάκου 3, Τ.Κ. 182 33 Αγ. Ι. Ρέντη, Ελλάδα



Τηλεφωνικό κέντρο: 210-3490300



Πωλήσεις: sales@unimac.gr / **Service:** service@unimac.gr



web: www.unimac.gr



Περιβαλλοντική προστασία



Η συσκευή και τα εξαρτήματα θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με οικιακά απόβλητα. Υποστηρίξτε την περιβαλλοντική προστασία παραδίδοντας τη συσκευή σε τοπικό σημείο συλλογής ή ζητήστε πληροφορίες από εξειδικευμένο αντιπρόσωπο.



Παρακαλούμε απορρίψτε τη συσκευασία του προϊόντος όπως ενδείκνυται. Κατάλληλο για ανακύκλωση. Βοηθήστε στην προστασία του περιβάλλοντος και απορρίψτε τη συσκευασία στον κατάλληλο κάδο ανακύκλωσης της περιοχής σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω του προγράμματος διαρκούς ανάπτυξης και ερευνών του κατασκευαστή, οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο είναι δυνατό να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
