

Allwater

www.allwater.gr

WATER TIMER

Εγχειρίδιο Χρήστη



2
Outlet

Eurodrip
by Rivulis

Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης πριν από τη χρήση και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για εξωτερική χρήση, απαγορεύεται η οριζόντια ή αναστραμμένη εγκατάσταση.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες 1,5V 'AA'. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε ότι η θήκη των μπαταριών είναι στεγνή. Άλλοι τύποι μπαταριών ή/και νερό στο χώρο των μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα κατά τη λειτουργία της συσκευής.
- Εάν αναμένετε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το προϊόν από την παροχή και να το αποθηκεύσετε σε εσωτερικό χώρο για να αποφευχθεί πιθανή ζημιά από τον πάγο.
- Όταν χρησιμοποιείται η συσκευή, συστήνεται η είσοδος νερού να είναι εξοπλισμένη με φίλτρο για να αποτρέπονται τυχόν σωματίδια τα οποία ενδέχεται να μπλοκάρουν τη συσκευή με αποτέλεσμα βλάβη της βαλβίδας ή τη διαρροή νερού. Καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε το φίλτρο τακτικά.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όνομα προϊόντος	2-Outlet Water Timer	Μοντέλο	HCT-328
Μέγεθος προϊόντος	120 x 55 x 122 mm	Καθαρό βάρος	410 ± 10 g
Παροχή ρεύματος	2 x 1,5 V 'AA' Αλκαλικές Μπαταρίες	Προστασία εισόδου	IPX5
Θερμοκρασία λειτουργίας	1 - 45°C	Πίεση λειτουργίας	0.05 - 0.8 Mpa
Είσοδος νερού	3/4" Εσωτερικό σπείρωμα	Έξοδος νερού	3/4" Εξωτερικό σπείρωμα
Διάρκεια προγραμμάτων	Διάρκεια ποτίσματος από 1 - 59 δευτερόλεπτα ή 1 - 99 λεπτά		
Συχνότητα προγραμμάτων	Συχνότητα ποτίσματος από 1 - 23 ώρες ή 1 - 15 ημέρες		

-1-

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



- Είσοδος νερού με ενσωματωμένο φίλτρο
- LCD Οθόνη
- Πλήκτρα:
NOW: εισέλθετε στη ρύθμιση της τρέχουσας ώρας
A/B: επιλέξτε την έξοδο A/B
ESC/OFF: επιστροφή στην κύρια οθόνη / απενεργοποίηση του προκαθορισμένου προγράμματος
☼: ξεκινήστε ή σταματήστε το χειροκίνητο πότισμα
☼OK: ρύθμιση προγράμματος / επιβεβαιώστε τη ρύθμιση
☼: μείωση αριθμών
☼DELAY: αύξηση αριθμών / καθυστέρηση προγράμματος ποτίσματος
- Έξοδος Ζώνη Α
- Έξοδος Ζώνη Β
- Θήκη μπαταριών

-2-

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών στην πίσω πλευρά του προγραμματιστή και βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό είναι στεγνό.
- Ακολουθήστε τις ενδείξεις +/- για να τοποθετήσετε 2 νέες αλκαλικές μπαταρίες 1,5V 'AA' (δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία).
- Τοποθετήστε προσεκτικά το κάλυμμα της θήκης μπαταριών στον προγραμματιστή για να εξασφαλίσετε στεγανότητα.
- Συνδέστε σωστά τον προγραμματιστή σε μια βρύση εξωτερικού χώρου και τις εξόδους νερού (A/B) στο δίκτυο ποτίσματος.
- Ανοίξτε τη βρύση και αφήστε την ανοιχτή.

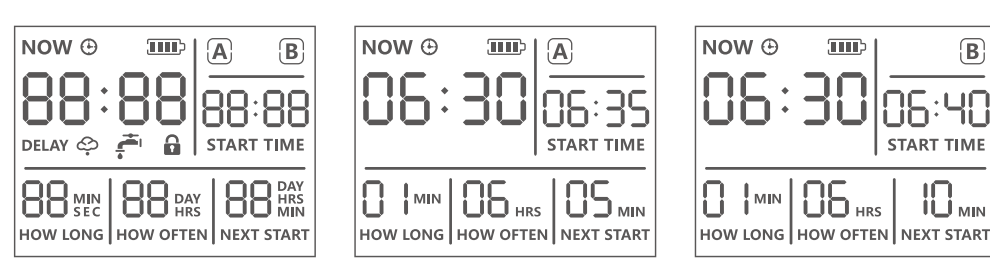
CAUTION

- Η συσκευή προορίζεται για χρήση μόνο σε εξωτερικούς χώρους. Απαγορεύεται η οριζόντια ή αντιστροφή εγκατάσταση.
- Σφίξτε τη συσκευή χειροκίνητα με βάση την κατεύθυνση του σπείρωματος του περικλολιού της. Η χρήση εργαλείων μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή.
- Όταν χρησιμοποιείται η συσκευή, συστήνεται η είσοδος νερού να είναι εξοπλισμένη με φίλτρο για να αποτρέπονται τυχόν σωματίδια τα οποία ενδέχεται να μπλοκάρουν τη συσκευή με αποτέλεσμα βλάβη της βαλβίδας ή τη διαρροή νερού. Καθαρίζετε ή αντικαθιστάτε το φίλτρο τακτικά.
- Η ίδια η συσκευή δεν δημιουργεί πίεση αλλά χρειάζεται πίεση νερού βρύσης ή πηγή νερού με πίεση για να λειτουργήσει κανονικά.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας στην οθόνη.
- Η θερμοκρασία λειτουργίας της συσκευής είναι 1-45°C. Όταν η θερμοκρασία πέσει χαμηλά ή η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη, αφαιρέστε τις μπαταρίες, αδειάστε το νερό και αποθηκεύστε την σε ξηρό εσωτερικό χώρο.

-3-

ΕΝΑΡΞΗ

- Μόσα σε 3 δευτερόλεπτα μετά την τοποθέτηση των μπαταριών, θα εμφανιστεί μια πλήρης οθόνη όπως στην Εικ. 1. Μετά από 3 δευτερόλεπτα, ο προγραμματιστής εμφανίζει το πρόγραμμα (A) όπως στην Εικ. 2.
- Πατήστε το κουμπί 'A/B' μια φορά και θα γυρίσει στο πρόγραμμα (B) όπως στην Εικ. 3.



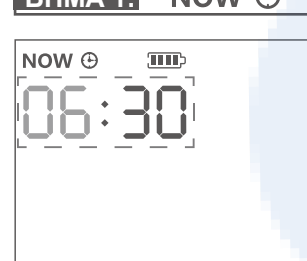
CAUTION

- Τα προγράμματα (A) αφορούν την έξοδο νερού ζώνη Α. Τα προγράμματα (B) αφορούν την έξοδο / ζώνη Β.
- Πατήστε επαναλαμβανόμενα τα πλήκτρα A/B για να αλλάξετε το μενού από το πρόγραμμα (A) στο πρόγραμμα (B).

-4-

ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΒΗΜΑ 1: NOW



- Πιέστε **NOW** για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+"/"-", επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό και πατήστε το κουμπί "☼OK" για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στην Ωρα. Αυτόματα ο χρονοδιακόπτης εισέρχεται στη ρύθμιση των λεπτών.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+"/"-", επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό για τα λεπτά και πατήστε το κουμπί "☼OK" για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές. Ο προγραμματιστής επιστρέφει αυτόματα στην κύρια οθόνη.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ:

- Πιέστε το πλήκτρο ☼OK για να αποθηκεύσετε κάθε αλλαγή ή να επιλέξετε τον επόμενο αριθμό.
- Κατά τη ρύθμιση των αριθμών, εάν η λειτουργία του κουμπιού δεν εκτελεστεί εντός 10 δευτερολέπτων, ο προγραμματιστής θα επιστρέψει αυτόματα στην κύρια οθόνη.
- Πατώντας το πλήκτρο ESC/OFF κατά τη ρύθμιση, η συσκευή θα επιστρέψει αυτόματα στην κύρια οθόνη.
- Εάν η λειτουργία του κουμπιού δεν εκτελεστεί εντός 30 δευτερολέπτων, η οθόνη θα σβήσει και η συσκευή θα εισέλθει σε κατάσταση αδράνειας. Πιέστε οποιοδήποτε κουμπί για να φωτιστεί την οθόνη, αν χρειάζεται.

-5-

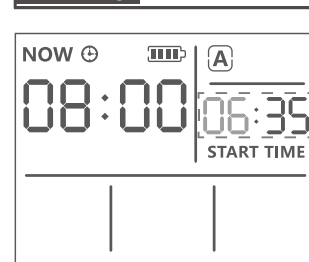
ΒΗΜΑ 2: (A) (B)

- Πιέστε 'A/B' επαναλαμβανόμενα για να αλλάξετε μεταξύ των προγραμμάτων (A) και (B)
- Πιέστε ☼OK για να εισέλθετε στη ρύθμιση της επιθυμητής ζώνης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα ακόλουθα ΒΗΜΑ 3 - ΒΗΜΑ 5 εμφανίζονται με το πρόγραμμα (A) ως παράδειγμα.

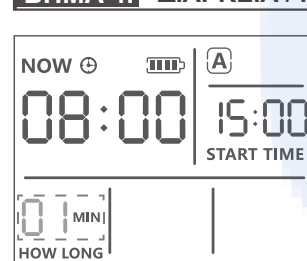
ΒΗΜΑ 3: START TIME



- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+"/"-", επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό Πιέστε "☼OK" για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές της Ωρας. Αυτόματα ο προγραμματιστής εισέρχεται στη ρύθμιση των λεπτών.
- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+"/"-", επιλέξτε τον επιθυμητό αριθμό για τα λεπτά και πατήστε το κουμπί "☼OK" για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές. Ο προγραμματιστής προχωρεί αυτόματα στο επόμενο βήμα (ΔΙΑΡΚΕΙΑ / HOW LONG).

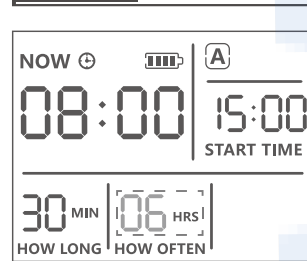
-6-

ΒΗΜΑ 4: ΔΙΑΡΚΕΙΑ / HOW LONG



- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά «+» και «-» επιλέξτε την επιθυμητή διάρκεια ποτίσματος από 1 - 59 δευτερόλεπτα ή 1 - 99 λεπτά.
- Πιέστε ☼OK για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας. Ο προγραμματιστής αυτόματα προχωρεί στο επόμενο βήμα (ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ / HOW OFTEN)

ΒΗΜΑ 5: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ / HOW OFTEN

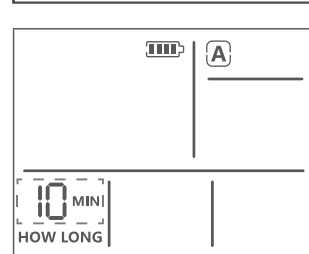


- Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά "+"/"-", επιλέξτε την επιθυμητή συχνότητα ποτίσματος από 1 - 23 ώρες ή 1 - 15 ημέρες.
- Πιέστε ☼OK για να αποθηκεύσετε την επιλογή σας. Ο προγραμματιστής αυτόματα επιστρέφει στην κεντρική οθόνη και προβάλει ολόκληρο το πρόγραμμα με την πληροφορία Επόμενη Έναρξης / NEXT START.

-7-

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΝΑΡΞΗ



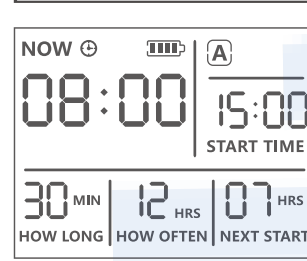
- Πιέστε το πλήκτρο A/B για να επιλέξετε τη ζώνη/έξοδο που επιθυμείτε και πατήστε το κουμπί "☼" για επιβεβαίωση.
- Πατήστε τα κουμπιά "+"/"-", για να ρυθμίσετε τη διάρκεια από 1 - 59 δευτερόλεπτα ή 1 - 99 λεπτά όπως απαιτείται.
- Πατήστε το κουμπί "☼OK" για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές. Ο προγραμματιστής αρχίζει να ποτίζει αμέσως με την αντίστροφη μέτρηση να εμφανίζεται στην οθόνη και το εικονίδιο "☼" να αναβοσβήνει.
- Εάν θέλετε να σταματήσετε το χειροκίνητο πότισμα οποιαδήποτε στιγμή, απλά πατήστε ξανά το κουμπί "☼".

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να ποτίζετε χωρίς να διακόπτετε τα ήδη καθορισμένα προγράμματα ποτίσματος.
- Πατήστε το κουμπί "A/B" για να ρυθμίσετε την άλλη ζώνη ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα εάν χρειάζεται.
- Όταν ολοκληρωθεί η καθορισμένη διάρκεια ποτίσματος (HOW LONG), ο προγραμματιστής θα σταματήσει αμέσως το πότισμα.

-8-

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ



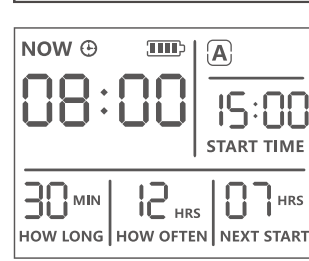
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί "+ / DELAY" για 3 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο DELAY ☼ αναβοσβήνει στην οθόνη και το NEXT START ενημερώνεται.
- Εάν θέλετε να αφαιρέσετε την καθυστέρηση ποτίσματος νωρίτερα από τον αρχικό εκτιμώμενο χρόνο, απλά κρατήστε ξανά το κουμπί "+ / DELAY" για άλλα 3 δευτερόλεπτα.



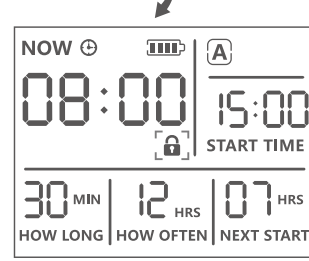
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:**
 - Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αναβάλετε το πότισμα για μια καθορισμένη συχνότητα χωρίς να διακόπτεται τα ήδη καθορισμένα προγράμματα ποτίσματος.
 - Πατήστε το κουμπί "A/B" για να ρυθμίσετε την άλλη ζώνη ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα, εάν χρειάζεται.

-9-

ΚΛΕΙΔΩΜΑ



- Κρατήστε τα πλήκτρα "ESC/OFF" και "-" μαζί πατημένα για 3 δευτερόλεπτα. Το εικονίδιο "☼" εμφανίζεται στην οθόνη.



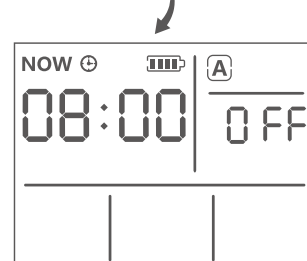
- ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:**
 - Αυτή η λειτουργία βοηθά στην αποφυγή εσφαλμένης λειτουργίας και στην ασφάλεια του προγραμματισμού από τις δραστηριότητες των παιδιών.
 - Εάν θέλετε να αφαιρέσετε το κλειδώμα, κρατήστε τα πλήκτρα "ESC/OFF" και "-" μαζί πατημένα για άλλα 3 δευτερόλεπτα.

-10-

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ OFF



- Πατήστε το κουμπί "A/B" για να επιλέξετε τη ζώνη/ έξοδο που θέλετε να απενεργοποιήσετε.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί "ESC/OFF" για 3 δευτερόλεπτα. Η επλεγμένη ζώνη μετατρέπεται σε λειτουργία OFF του δείκτη μόνο την τρέχουσα ώρα, την ένδειξη μπαταρίας και OFF στην οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί "A/B" για να ρυθμίσετε την άλλη ζώνη ακολουθώντας τα παραπάνω βήματα, εάν χρειάζεται.



- ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ:**
 - Κατά τη λειτουργία OFF, η επλεγμένη ζώνη/έξοδος δεν θα ποτίζει αυτόματα. Όλα τα ρυθμιζόμενα δεδομένα για το χρονοδιάγραμμα του προγράμματος χρονοσυντονισμένου αποθηκεύονται και θα συνεχιστούν μετά την κατάργηση της λειτουργίας OFF.
 - Κρατήστε πατημένο ξανά το κουμπί "ESC/OFF" για 3 δευτερόλεπτα για να αφαιρέσετε τη λειτουργία OFF.

-11-

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Ο προγραμματιστής προορίζεται μόνο για εξωτερική χρήση ενώ απαγορεύεται η οριζόντια ή αναστραμμένη εγκατάσταση του.
- Η χρήση εργαλείων για την εγκατάσταση του προγραμματιστή μπορεί να είναι πολύ σφιστή και να προκαλέσει βλάβη. Η δύναμη του σφίξιματος με τα χέρια είναι αρκετή.
- Υπάρχει ενσωματωμένο φίλτρο στη σύνδεση βρύσης που παγιδεύει σωματίδια, παραεπίνοτας τη διάρκεια ζωής του προγραμματιστή. Καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο και εάν έχει φθαρεί αντικαταστήστε το.
- Για να αποφύγετε διαρροή, χρησιμοποιήστε δακτύλι Ο ή προσαρμογέα ή ταχυσύνδεσμο ή ταινία τεφλόν εάν χρειάζεται.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες εγκαίρως όταν εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας στην οθόνη. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον προγραμματιστή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες για να αποτρέψετε τυχόν διαρροές και φθορά του προγραμματιστή.
- Η πίεση λειτουργίας του προγραμματιστή είναι 0.2 - 8 bar. Ο προγραμματιστής δεν δημιουργεί πίεση, αλλά χρησιμοποιεί την πίεση της παροχής. Το νερό της βρύσης ή μια πηγή νερού υπό πίεση εξασφαλίζει την κανονική εκρη από τον προγραμματιστή.
- Μη χρησιμοποιείτε νερό πάνω από 45°C ή λιγότερο από 1°C.
- Αποθηκεύστε τον προγραμματιστή μακριά από υγρασία και σε κλειστό μέρος χωρίς σκόνη.
- Το αλκοόλ, διαλυτικά κ.λπ. έχουν διαβρωτικά αποτελέσματα στο εξωτερικό κάλυμμα του προγραμματιστή, ειδικά στην οθόνη LCD. Σκουπίστε απαλά τον προγραμματιστή με μικρή ποσότητα νερού κατά τον καθαρισμό.
- Μην αποσυρμαριοποιείτε το χρονομέτρο και μην επικραίνετε να αλλάξετε την εσωτερική του διατάξη.



-12-

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η οθόνη LCD δεν εμφανίζει τίποτα όταν τοποθετούνται οι μπαταρίες. Ελέγξτε:

- Οι δύο μπαταρίες που έχουν τοποθετηθεί είναι νέες αλκαλικές μπαταρίες 1,5V AA.
- Οι μπαταρίες είναι σωστά τοποθετημένες σύμφωνα με την ένδειξη +/-.
- Εάν δεν εκτελεστεί κάποια λειτουργία πλήκτρου εντός 30 δευτερολέπτων, η οθόνη LCD θα τεθεί σε αδράνεια. Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να αναψεί.

Το νερό δεν βγαίνει στον προκαθορισμένο χρόνο. Ελέγξτε:

- Εάν η τρέχουσα ώρα έχει ρυθμιστεί εσφαλμένα.
- Εάν η ώρα έναρξης για το πότισμα της επιθυμητής ζώνης / έξοδος έχει ρυθμιστεί με ακριβεία.
- Τη λειτουργία ρυθμιζόντας ένα πρόγραμμα ποτίσματος την ίδια στιγμή.
- Εάν η λειτουργία καθυστέρησης ποτίσματος ή η λειτουργία OFF είναι ενεργοποιημένη.
- Εάν η ισχύς της μπαταρίας έχει εξαντληθεί. Αν ναι, αντικαταστήστε τις μπαταρίες με νέες.
- Εάν το φίλτρο είναι μπλοκαρισμένο με σωματίδια. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το εάν χρειάζεται.
- Εάν η βρύση είναι κλειστή.

Η είσοδος/έξοδος παρουσιάζει διαρροές. Ελέγξτε εάν:

- Το φίλτρο δεν κάνει καλή επαφή στη σύνδεση της βρύσης.
- Ο σωλήνας εισόδου / έξοδος / νερού έχει σπαστεί.
- Η βρύση / ο σωλήνας νερού έχει διαφορετικό σπείρωμα σύμφωνα με αυτό του προγραμματιστή. Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προσαρμογέα, δακτύλιδο Ο, ταχυσύνδεσμο ή ταινία τεφλόν (PTFE) εάν χρειάζεται.

-13-