



Μπαταρίες με Φωτοκύτταρο



6lt/min **Μπαταρίας** 17480
EN19/2/7 νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 17481
EB19/2/7 νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 16989
E2019 νιπτήρα 1 παροχή
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδα αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 16976
E2019/2 νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 17065
E2051/2 νιπτήρα 1 παροχή
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδα αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 17066
E2052/2 νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπирάλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 17482
 EN52/3/7 νιπτήρα 2 παροχών
 • Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
 (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Ύψος 30,7cm



6lt/min **Μπαταρίας** 17483
 EB52/3/7 νιπτήρα 2 παροχών
 • Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
 (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Ύψος 30,7cm



6lt/min **Μπαταρίας** 17067
 E2062/2 νιπτήρα 1 παροχή
 • Με σπιράλ 35cm και βαλβίδα αντεπιστροφής
 (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



6lt/min **Μπαταρίας** 17484
 E2027 νιπτήρα Inox AISI 316
 • Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
 (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)



Full Flow **Ρεύματος** 16914
 E2401/3 νιπτήρα 1 παροχή, 230V/50Hz-9VDC
 • Εκροή 10cm
 • Κουτί Inox AISI304 με βίδες ασφαλείας



Full Flow **Ρεύματος** 17405
 E2410/3 νιπτήρα 2 παροχών, 230V/50Hz-9VDC
 • Εκροή 10cm
 • Κουτί Inox AISI304 με βίδες ασφαλείας



6-18lt/min **Μπαταρίας 17410**
 E2220 νεροχύτη 2 παροχών
 • Με ρυθμιστή ροής και θερμοκρασίας
 • Με βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 22cm



28lt/min **Μπαταρίας 17485**
 E2211 νεροχύτη 2 παροχών
 • Με ρυθμιστή ροής και θερμοκρασίας
 • Με βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 25,5cm



15lt/min **Μπαταρίας 17068**
 E2204 νιπτήρα - νεροχύτη 1 παροχή
 • Με διακόπτη και φίλτρο (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 17,5cm



10lt/min **Μπαταρίας 17069**
 E2224 νιπτήρα - νεροχύτη 2 παροχών
 • Με ρυθμιστή θερμοκρασίας και βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 19,5cm



15lt/min **Μπαταρίας 17026**
 E2005/2 νιπτήρα - νεροχύτη 1 παροχή
 • Με διακόπτη και φίλτρο (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 24cm



10lt/min **Μπαταρίας 17027**
 E2015/2 νεροχύτη 2 παροχών
 • με προ-ρύθμιση θερμοκρασίας και βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 • Προβολή 25cm



- Full Flow Μπαταρίας 17486**
E2146 νεροχύτη Inox AISI 316 2 παροχών
- Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 - Ύψος 33cm
 - Προβολή 20cm



- 9lt/min Μπαταρίας 17029**
E2111 νεροχύτη 2 παροχών
- Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 - Ύψος 33cm
 - Προβολή 22,5cm



- 9lt/min Μπαταρίας 17028**
E2102 νεροχύτη 1 παροχή
- Με βαλβίδες αντεπιστροφής (η μπαταρία 9V περιλαμβάνεται)
 - Ύψος 32cm
 - Προβολή 22,5cm

- Σε περίπτωση που η μπαταρία με φωτοκύτταρο παραμένει ανενεργή για παραπάνω από 24 ώρες, η ηλεκτρονική βαλβίδα ανοίγει αυτόματα την παροχή, για να εκκενώσει το στάσιμο νερό (προστασία από Λεγεωνέλλα)
- Η μπαταρία των 9V είναι για τουλάχιστον 100.000 ενεργοποιήσεις (περίπου 2 χρόνια)
- Μοντέλα ενεργοποίησης με μπαταρίες μπορούν να διατεθούν και σε ρεύματος κατόπιν ζήτησης
- Για την σωστή λειτουργία των μπαταριών το νερό θα πρέπει να είναι φιλτραρισμένο ή να τοποθετηθεί φίλτρο στην εγκατάσταση.
- Η εφαρμογή της μπαταρίας 9V γίνεται μόνο αφού έχει ολοκληρωθεί η τοποθέτηση και η υδραυλική σύνδεση της βρύσης. Θα πρέπει να παραμείνει για τουλάχιστον 60sec σε ηρεμία, χωρίς να παρεμβληθεί κάτι μπροστά στο φωτοκύτταρο (ή να υπάρχει κίνηση στο χώρο γύρω από τη βρύση) ώστε να εφαρμοστούν σωστά οι ρυθμίσεις λειτουργίας.



5lt/min **Μπαταρίας** 16625
7024B νιπτήρα 1 παροχής
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδα αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)



5lt/min **Μπαταρίας** 16626
7025B νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)



5lt/min **Μπαταρίας** 16620
7031B νιπτήρα 1 παροχής
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδα αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)



5lt/min **Μπαταρίας** 16621
5lt/min **Ρεύματος** 16622
7030B νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)
• 7030FUSOC ρεύματος 220V



5lt/min **Μπαταρίας** 16627
7093B νιπτήρα 2 παροχών περιστροφική εκροή
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)



5lt/min **Μπαταρίας** 16623
7035P MIXB νιπτήρα 2 παροχών
• Με σπιράλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής
(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)
• Ύψος 27,1cm



5lt/min **Μπαταρίας** 16628
7092B νεροχύτη 2 παροχών περιστροφική εκροή

- Με σπирάλ 35cm και βαλβίδες αντεπιστροφής (οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)
- Ύψος 37,5cm



5lt/min **Ρεύματος** 16629
7013C νιπτήρα 2 παροχών εντοιχισμένη 220V

- Με ανοξείδωτη γυαλιστερή πλάκα
- Εκροή 17cm



Μπαταρίες σετ 4τεμ 16630 *
Λιθίου 4x1,5V AA (*ρωτήστε για την τιμή των μπαταριών)



5lt/min **Μπαταρίας** 16656
7043 νιπτήρα 1 παροχής

- Περιστροφική εκροή
- Παροχή 1/2

(οι μπαταρίες 4x1,5V AA δεν περιλαμβάνονται)

- Σε περίπτωση που η μπαταρία παραμείνει ανενεργή για παραπάνω από 24 ώρες, η ηλεκτρονική βαλβίδα ανοίγει αυτόματα την παροχή, για να εκκενώσει το στάσιμο νερό (προστασία από Λεγεωνέλλα)
- Χρησιμοποιείτε πάντα μπαταρίες λιθίου για σταθερή και μακροχρόνια απόδοση
- Μοντέλα ενεργοποίησης με μπαταρίες μπορούν να διατεθούν και σε ρεύματος κατόπιν ζήτησης.
- Για την σωστή λειτουργία των μπαταριών το νερό θα πρέπει να είναι φιλτραρισμένο ή να τοποθετηθεί φίλτρο στην εγκατάσταση.
- Η εφαρμογή των μπαταριών AA γίνεται μόνο αφού έχει ολοκληρωθεί η τοποθέτηση και η υδραυλική σύνδεση της βρύσης. Θα πρέπει να παραμείνει για τουλάχιστον 60sec σε ηρεμία, χωρίς να παρεμβληθεί κάτι μπροστά στο φωτοκύτταρο (ή να υπάρχει κίνηση στο χώρο γύρω από τη βρύση) ώστε να εφαρμοστούν σωστά οι ρυθμίσεις λειτουργίας.