



Σύστημα Εξοικονόμησης Νερού

AQUS - *ecoh₂o* by Water Hellas



AQUS®

Σύστημα Εξοικονόμησης Νερού AQUUS

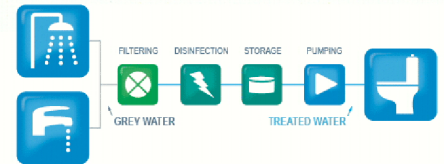
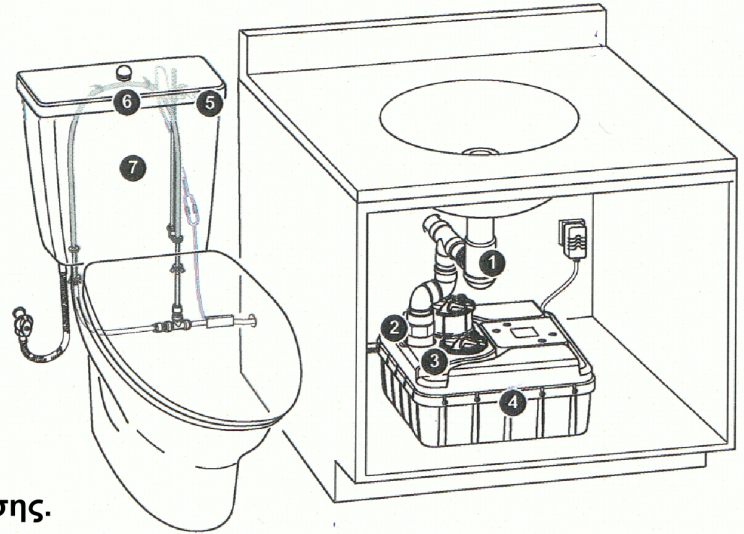
Τα συστήματα Aquus φιλτράρουν, απολυμαίνουν και αποθηκεύουν το νερό που δεν έχει οργανικές ουσίες και είναι αυτό που προέρχεται από το νιπτήρα, το ντουζ ή την μπανιέρα. Με ελάχιστη συντήρηση (αλλαγή αποστειρωτικών δίσκων και καθάρισμα του φίλτρου) μπορεί να τροφοδοτήσει το καζανάκι της τουαλέτας γεμίζοντάς κατά 80% νερό ανακύκλωσης και 20% φρέσκο. Αυτό σημαίνει μία μείωση έως 35% στην ημερήσια κατανάλωση μας. Τα συστήματά Aquus σε αντίθεση με άλλα συστήματα εξοικονόμησης νερού πλεονεκτούν με την επαναχρησιμοποίηση της ποσότητας του νερού που θα είχαμε πετάξει στην αποχέτευση. Το νερό συλλέγεται από το σιφόνι και οδηγείται στο πέρασμα μέσω ενός φίλτρου όπου συγκρατούνται οι βρομιές πχ τρίχες. Στην συνέχεια περνάει από απολυμαντικούς δίσκους οι οποίοι ενεργούν στις ρυπαντικές ουσίες και τα βακτήρια και τελικά αποθηκεύεται στη δεξαμενή του, η οποία δέχεται 21 λίτρα. Μετά την εκκένωση της τουαλέτας, ένας αισθητήρας μέσα στο καζανάκι ενεργοποιεί την αντλία του δοχείου αποθήκευσης και τροφοδοτεί με το καζανάκι γεμίζοντάς το με καθαρό φιλτραρισμένο νερό κατά 80%.

Ερωτήσεις & απαντήσεις για τα συστήματα AQUUS.

- 1 Τα συστήματα τοποθετούνται εύκολα σε υπάρχον μπάνιο;
Ναι. Είναι σχεδιασμένα για εύκολη τοποθέτηση σε καινούργιες ή υπάρχουσες κατασκευές.
- 2 Πόσο χώρο χρειάζεται ένα τέτοιο σύστημα;
Το σύστημα AQUUS θέλει ελάχιστο χώρο 29X38X38cm, και τοποθετείται κάτω από τον νεροχύτη ή στο ντουλάπι (εφόσον υπάρχει).
- 3 Τα συστήματα είναι εγγυημένα;
Ναι, έχουν 2 χρόνια εγγύηση από τον κατασκευαστή τους.
- 4 Συνεργάζονται με όλους τους τύπους τουαλέτας;
Το μοντέλο AQUUS ταιριάζει με τους περισσότερους τύπους των WC.
- 5 Μπορεί το σύστημα AQUUS να συνεργαστεί με δύο νιπτήρες;
Ναι, εφόσον οι σωληνώσεις των αποχετεύσεων ενώνονται σε μία.
- 6 Τι συντήρηση χρειάζονται τα συστήματα;
Η συντήρηση είναι πολύ μικρή. Το AQUUS απαιτεί την αντικατάσταση του απολυμαντικού δίσκου κάθε 6 μήνες. Αντίστοιχα γίνεται και ο καθαρισμός του δεύτερου φίλτρου.
- 7 Αν γεμίσει η δεξαμενή το υπόλοιπο νερό τι γίνεται;
Μόλις η δεξαμενή αποθήκευσης γεμίσει, το περισσευούμενο νερό οδηγείται στην αποχέτευση.
- 8 Αν το νερό της δεξαμενής δε φθάνει να γεμίσει το καζανάκι;
Αν γίνεται συνεχής χρήση της τουαλέτας και δεν υπάρχει τροφοδοσία της δεξαμενής με απόνερα, τότε αυτόματα το καζανάκι γεμίζει με νερό από την παροχή.
- 9 Τι θόρυβος παράγεται από το σύστημα;
Το σύστημα είναι σχεδόν αθόρυβο με κάτω από 70 dB κατά την χρήση.
- 10 Πρέπει να υπάρχει πρόσβαση στα συστήματα;
Ναι, για να μπορούμε να αλλάζουμε το ανταλλακτικό και να καθαρίζουμε.

Περιγραφή συστήματος Aqus

- 1 Σιφόνι νιπτήρα.
- 2 Απολυμαντικοί δίσκοι
- 3 Φίλτρο σωματιδίων.
- 4 Δεξαμενή αποθήκευσης 21 L.
- 5 Αισθητήρας εντολής για το γέμισμα.
- 6 Σωλήνας τροφοδοσίας νερού ανακύκλωσης.
- 7 Το καζανάκι μας γεμίζει σε αναλογία 80/20 % με ανακυκλωμένο νερό/ φρέσκο νερό.



Σύνδεση μονού νιπτήρα.



Σύνδεση διπλού νιπτήρα.



Με απλό και οικονομικό τρόπο συμβάλετε στη μείωση της κατανάλωσης του νερού και στην εξοικονόμηση χρημάτων. Ενώ ταυτόχρονα προστατεύετε το περιβάλλον!

Βραβεία για την σχεδίαση των συστημάτων



Water Hellas®
www.waterhellas.gr

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
Λεωφ. Ανοίξεως 50, ΤΚ55236 Πανόραμα Θεσσαλονίκη
Τηλ 2310312623 fax 2310314702 waterhellas@yahoo.gr