



Αλλαγή μπαταρίας

Αντικαθιστώντας την παλιά μπαταρία με μια καινούργια, εφοδιασμένη με θερμοστάτη, αναβαθμίζετε το μπάνιο σας και περιορίζετε την κατανάλωση ενέργειας και νερού.

Η μείξη του ζεστού νερού με το κρύο γίνεται αυτόματα έτσι, ώστε να διατηρείται σταθερή η προεπιλεγμένη θερμοκρασία, ακόμα κι αν η ποσότητα ροής του νερού αλλάζει. Η διαδικασία της αντικατάστασης δεν είναι δύσκολη. Αφού κλείσετε τις παροχές, λύνετε τα παξιμάδια και αφαιρείτε την παλιά μπαταρία. Με μια συρματοβουρτσα καθαρίζετε καλά τις απολήξεις και τα σπειρώματα των σωλήνων παροχής. Οι αποστάσεις των συνδέσεων και τα σπειρώματα είναι διεθνώς τυποποιημένα. Αν παρατηρήσετε μικρές αποκλίσεις εξετάζοντας το ταίριασμα με την καινούργια μπαταρία, αυτές αντιμετωπίζονται με ενδιάμεσες προσθήκες (έκκεντρους μαστούς), οι οποίες με την περιστροφή τους επιτρέπουν λεπτές μικρορυθμίσεις. Συνδέετε αρχικά τη νέα μπαταρία χωρίς να σφίξετε τα παξιμάδια και όταν βεβαιωθείτε ότι όλα είναι εντάξει, προχωρείτε στην οριστική συναρμολόγηση.



- 1. Κλείνετε τις παροχές ζεστού και κρύου νερού, αφαιρείτε την παλιά μπαταρία και εξετάζετε το ταίριασμα των παροχών με την καινούργια.**
- 2. Μικρές αποκλίσεις** αντιμετωπίζονται με ενδιάμεσες προσθήκες, οι οποίες με την περιστροφή τους επιτρέπουν λεπτές μικρορυθμίσεις.
- 3. Μετά από μια δοκιμαστική** τοποθέτηση και σύνδεση, προχωρήστε στην οριστική συναρμολόγηση, περνώντας τις φλάντζες και τα παξιμάδια.
- 4. Αφού σφίξετε καλά τα παξιμάδια** των συνδέσεων, συναρμολογείτε τον σωλήνα του ντους στην υποδοχή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της μπαταρίας.
- 5. Οι ρυθμίσεις** της ποσότητας του νερού (αριστερά) και της θερμοκρασίας του (δεξιά) είναι δυνατόν να γίνουν σύμφωνα με καθορισμένες επιλογές.
- 6. Στην μπαταρία** υπάρχει υποδοχή για την τοποθέτηση του τηλεφώνου του ντους, είναι προτιμότερη όμως η τοποθέτησή του στον τοίχο.
- 7. Στον τοίχο** βιδώνεται μια βάση για το τηλέφωνο του ντους, με τα κατάλληλα ούπατ και με βίδες οπωσδήποτε ανοξείδωτες.
- 8. Υπάρχει δυνατότητα** αλλαγής του ύψους της υποδοχής μέχρι και κατά 60 εκ., εφόσον βέβαια το λάστιχο έχει αρκετό μήκος.