



# Miura

## ΩPaini

LE+ Paini

- Καμία επαφή του νερού με μέταλλο. Αποφεύγουμε έτσι τις πιθανότητες μόλυνσης.
- Ελαχιστοποίηση του νερού που παραμένει στη βρύση όταν είναι κλειστή που σημαίνει αμεσότερη επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας.
- Το σώμα της μπαταρίας παραμένει πάντα κρύο.

BiWater  
system

ENERGY  
saving

**Εξοικονομήστε ενέργεια με ένα πλήρες σύστημα ενεργειακών μπαταριών**

με μια αναμικτική μπαταρία νιπτήρας, μια μπαταρία νεροχύτη και μια θερμοστατική μπαταρία ντουζιέρας που ανταποκρίνονται στην κατηγορία C3 σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας RT2012 έχετε

**25%**

οικονομία στην κατανάλωση ζεστού νερού χρήσης

**10%**

οικονομία στην ενέργεια που καταναλώνεται σε μια μέση οικία

### Σειρά Miura

Η σειρά Miura είναι εξοπλισμένη με τον νέας γενιάς μηχανισμό εξοικονόμησης ενέργειας "Energy Saving"

► **50kWh/m<sup>3</sup>/έτος**

Max. συνολική κατανάλωση ενέργειας μιας ενεργειακής οικίας

► **48kWh/m<sup>3</sup>/έτος**

Εξοικονόμηση ενέργειας με μια αναμικτική μπαταρία νιπτήρα εξοπλισμένη με μηχανισμό "Energy Saving" =2kWh/m<sup>3</sup>/έτος



► **46kWh/m<sup>3</sup>/έτος**

Εξοικονόμηση ενέργειας με μια αναμικτική μπαταρία νεροχύτη εξοπλισμένη με μηχανισμό "Energy Saving" =2kWh/m<sup>3</sup>/έτος



► **45kWh/m<sup>3</sup>/έτος**

Εξοικονόμηση ενέργειας με μια θερμοστατική μπαταρία ντουζιέρας εξοπλισμένη με μηχανισμό "Energy Saving" =1kWh/m<sup>3</sup>/έτος

