

INSTRUCTIUNI UTILIZARE
ROBINET DUBLU-SERVICIU DIN PLASTIC TIP CANEA

1. Instalarea robinetului

- Verificați componentele: Asigurați-vă că aveți toate piesele necesare, inclusiv robinetul, garnituri, piulițe și orice alte accesorii care vin cu produsul.
- Montarea robinetului pe instalație:
 - Dacă robinetul este de tipul cu montare pe țeavă, veți monta piulița de fixare pe țeava respectivă, strângând cu o cheie potrivită.
 - Asigurați-vă că garnitura este amplasată corect între robinet și țeavă pentru a preveni scurgerile de apă.
- Verificați etanșeitarea: După montare, verificați dacă robinetul este fixat corect și nu există scurgeri de apă.

2. Folosirea robinetului

- Comutarea între serviciile de apă:
 - Robinetul dublu serviciu permite schimbarea între două surse de apă (de obicei apă potabilă și apă pentru uz tehnic sau irigare).
 - De obicei, există un manșon sau o supapă care vă permite să comutați între cele două fluxuri. Acesta poate fi rotit sau apăsat, în funcție de model, pentru a direcționa fluxul de apă.
- Deschiderea și închiderea robinetului:
 - Pentru a deschide sau închide robinetul, rotiți mânerul sau maneta în direcția indicată (de obicei, sensul acelor de ceasornic pentru a închide și invers pentru a deschide).
 - Asigurați-vă că mânerul este complet închis pentru a preveni scurgerile de apă.

3. Întreținere

- Curățarea robinetului: Curățați robinetul periodic cu o cârpă moale și apă, evitând substanțele chimice agresive care pot deteriora plasticul.
- Verificați garniturile: Garniturile de etanșare trebuie verificate periodic pentru a preveni scurgerile de apă. Înlocuiți-le dacă sunt uzate.
- Verificați supapele: Dacă robinetul are supape de comutare între sursele de apă, verificați-le din când în când pentru a asigura o funcționare corectă.

4. Probleme comune și soluții

- Scurgeri de apă: Dacă observați scurgeri, verificați dacă robinetul este complet închis și dacă garniturile sunt intacte. Dacă problema persistă, verificați etanșarea între robinet și țeavă.
- Blocarea manetei de comutare: Dacă nu reușiți să schimbați fluxul de apă între cele două surse, verificați dacă există murdărie sau reziduuri care blochează mecanismul de comutare.