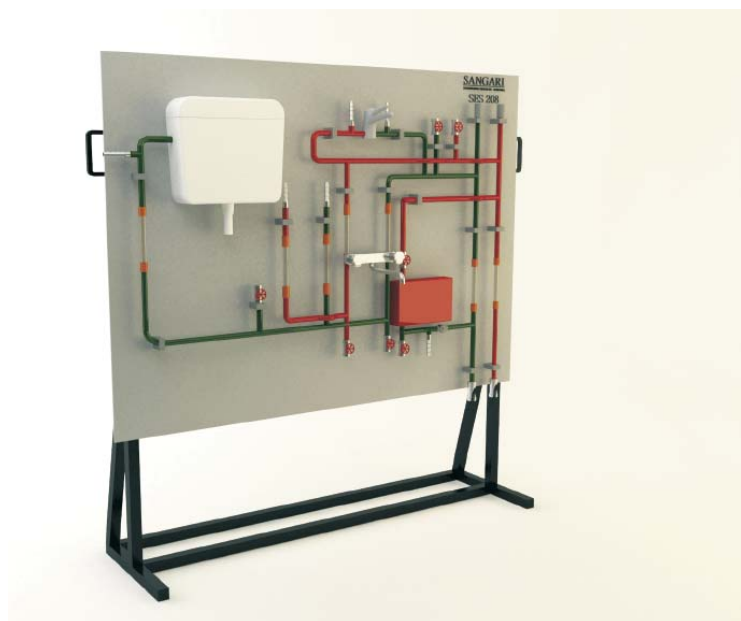


## SPĂLARE CONDUCTE

**SES 208**

Imaginea este cu titlu informativ

### DESCRIERE

Standul permite demonstrarea curățării conductelor. Procesul de curățare vizează eliminarea impurităților, cum ar fi reziduuri de sudură sau etanșare, din conductele de apă potabilă. Pentru aceasta, diferitele tronsoane ale conductelor sunt curățate de jos în sus. Procesul de curățare este vizibil prin inserarea în circuit a unor porțiuni de conductă transparente. Curățarea este realizată cu ajutorul a două racorduri conectate la alimentarea cu apă rece. Substanțele de contaminare pot fi introduse în sistem prin intermediul unor conexiuni de intrare prevăzute cu robineteți de închidere. Panoul este montat pe un suport mobil din țeavă de oțel, cu roți și sistem de frânare.

### DIMENSIUNI

- L x H x l(mm) : 1800 x 2000 x 750
- Cu ambalaj: L x H x l(mm) : 1900 x 2100 x 900
- Greutate netă: 135 Kg

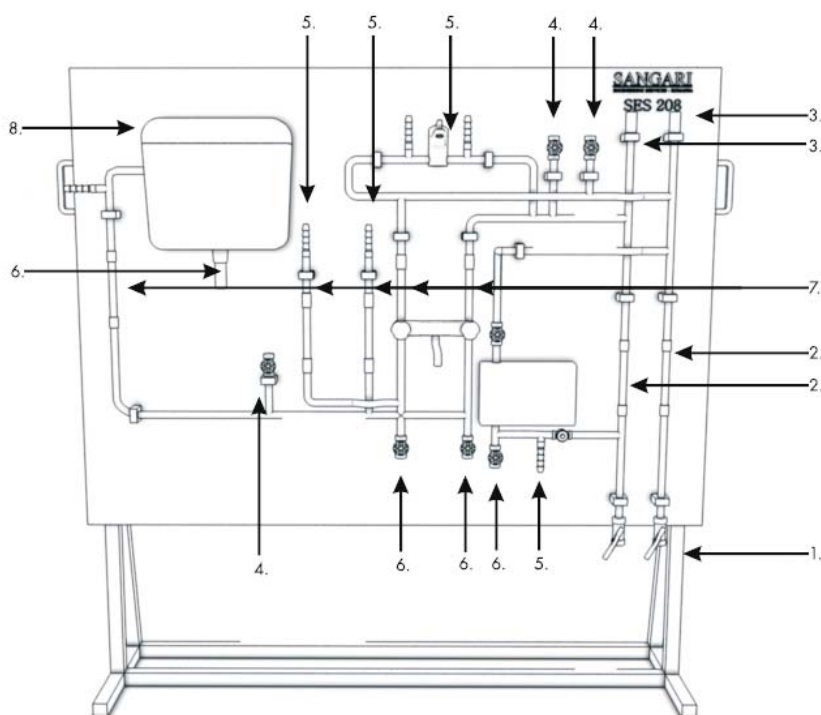
### EXPERIMENTE

Standul poate fi folosit pentru:

1. Vizualizarea curgerii bifazice în conductele unei instalații sanitare interioare, în cazul spălării conductelor (spre exemplu, la punerea în funcțiune a instalației)
2. Familiarizarea studenților cu procedurile care trebuie efectuate în cazul spălării conductelor unei instalații sanitare interioare
3. Punerea în evidență a imperfecțiunilor procesului de spălare a conductelor, în cazul unei instalații sanitare interioare.

## SPĂLARE CONDUCTE

SES 208



Imaginea este cu titlu informativ

1. Admisii de apă
2. Tronson transparent
3. Supapă aerisire
4. Racord introducere contaminant
5. Racord rapid
6. Golire
7. Tronson transparent
8. Vas WC

### SPECIFICAȚII

- Curățarea conductelor conform normelor DIN 1988
- Conexiuni apă rece cu ajutorul unor furtune și racorduri Geka 1"
- Utilizarea componentelor specifice instalațiilor sanitare
- 10 furtune pentru conectare cu racorduri rapide
- Baterie amestecătoare
- Modul pentru simularea preparării apei calde
- Componente de securitate: supapă de siguranță
- Posibilitatea introducerii substanțelor de contaminare prin orificii de umplere ce pot fi închise
- Secțiuni cu tuburi transparente ce permit observarea procesului de curățare
- Conducte din cupru și plastic transparent
- Alimentare apă rece: min. 3bar

www.sangari.ro

- Livrare: Echipamentele vor fi livrate în termen de 12-16 săptămâni de la confirmarea comenzii.
- Dimensiunile sau specificațiile tehnice pot varia în funcție de cerințele clientului.
- Garanția acordată de producător este de 24 de luni.

