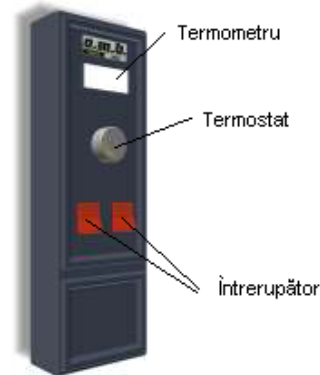




## QA – rezervor de apă caldă menajeră



Tablou de comandă Q 10

Rezervoarele QA sunt destinate acumulării apei calde menajere. Se folosesc pentru a asigura debitul de apă caldă la orele de vârf sau, împreună cu un schimbător de căldură în plăci, la producția de apă caldă menajeră acolo unde sunt necesare debite mari.

### TIPURI CONSTRUCTIVE

- **QA** – rezervor din oțel carbon fără gură de vizitare
- **QA/F** – rezervor din oțel carbon cu gură de vizitare
- **XM/F** – rezervor din oțel inox AISI 316 Ti

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- **Protecție anticoroziune** prin acoperire la interior cu rășină fluorocarbonică P.T.F.E. (politetrafluoroetilenă) tratament care asigură calitatea de potabilitate a apei
  - **QA** și **QA/F** – echipat cu anod din magneziu
  - **QA/F-PLUS** – echipat cu anod electronic
- **Izolație termică:**
  - **QA, QA/F** și **XM/F** – izolație termică din poliuretan flexibil cu grosimea de 50 mm acoperit la exterior cu PVC
  - **QA/F-PLUS** și **XM/F-PLUS** – izolație termică din poliuretan rigid cu grosimea de 50 mm acoperit la exterior cu PVC
- Temperatură de lucru în regim continuu QA/F: 65°C
- Temperatură maximă de vârf QA/F: 81°C
- Temperatură maximă de lucru XM/F: 100°C
- Prevăzute cu orificiu de inspecție

**Notă:** La cerere, aceste rezervoare se pot executa pentru presiune de lucru de 8 sau 10 bar. De asemenea, pot fi echipate cu tabloul de comandă Q10.

