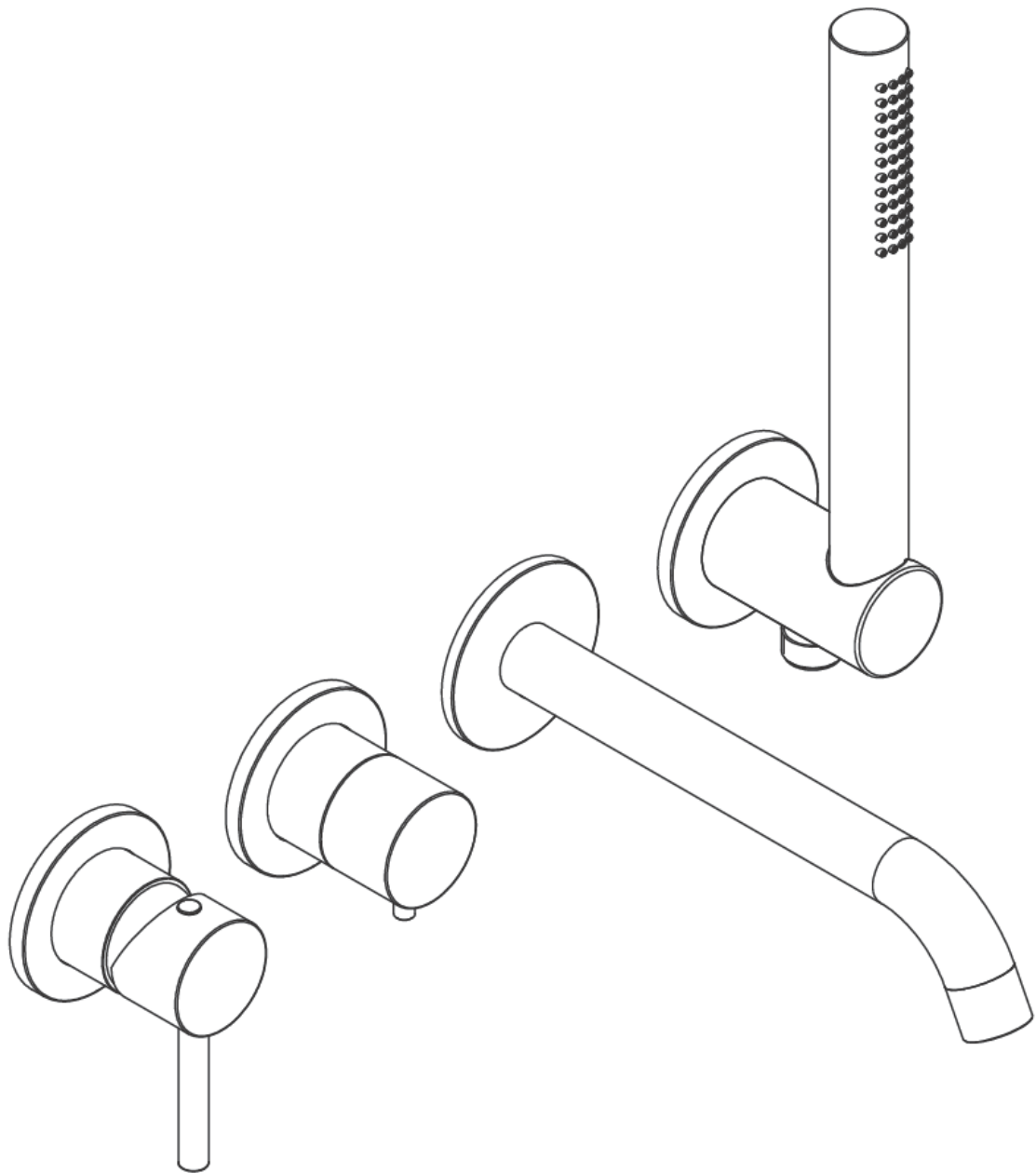
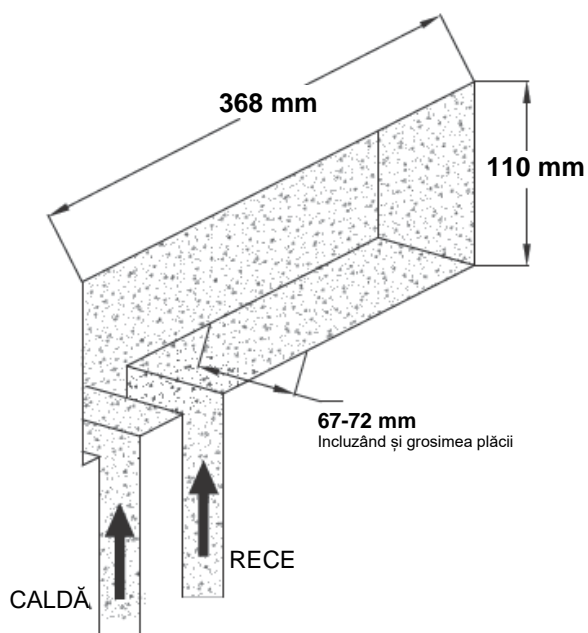


# OLTENS

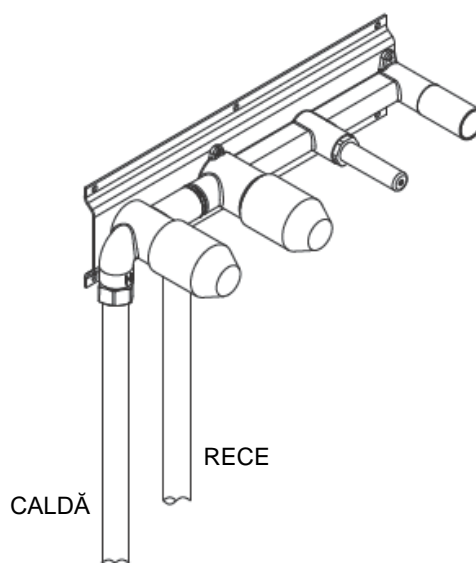


**Baterie de cadă și duș - încastrată**  
- instrucțiuni de montaj

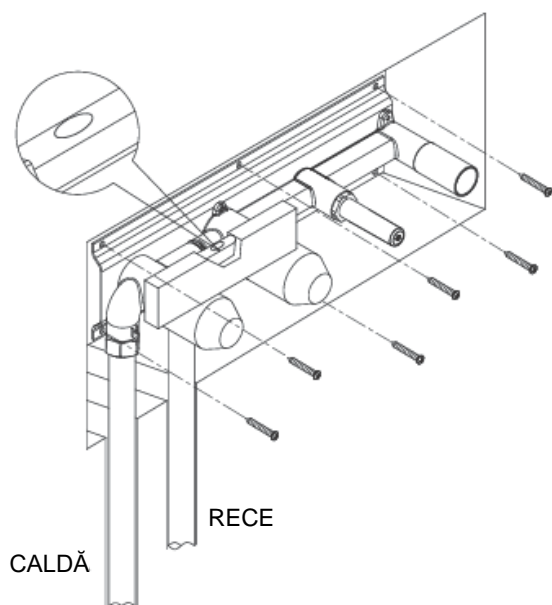
**1/** Faceți o gaură în perete, cu dimensiunile conforme celor din schema de mai jos.



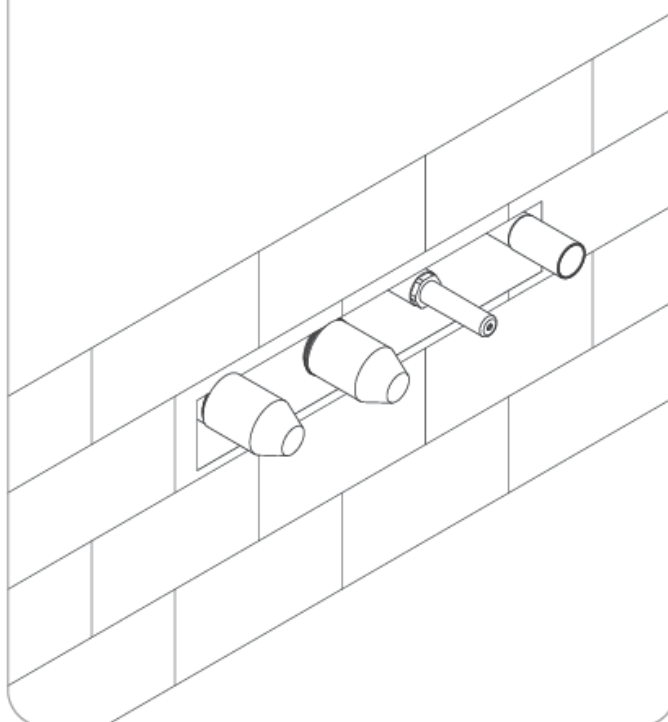
**2/** Conectează țeava de apă la corpul armăturii, apoi dă drumul la apă, pentru a testa etanșeitatea corpului armăturii și a celorlalte elemente de racord.



**3/** Montează suportul bateriei în perete și fixează în el corpul bateriei. Cu ajutorul nivelei verifică poziționarea corespunzătoare.

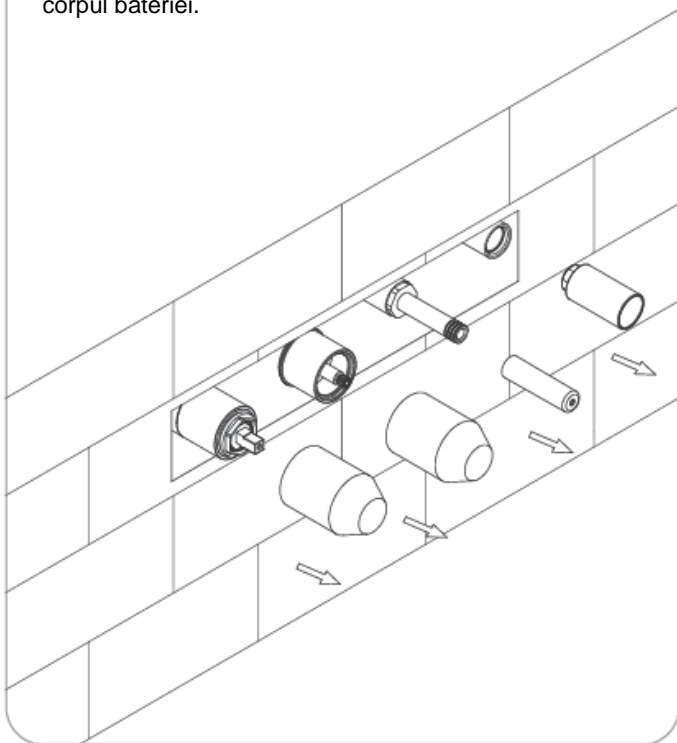


**4/** Finisează peretele cu plăci.

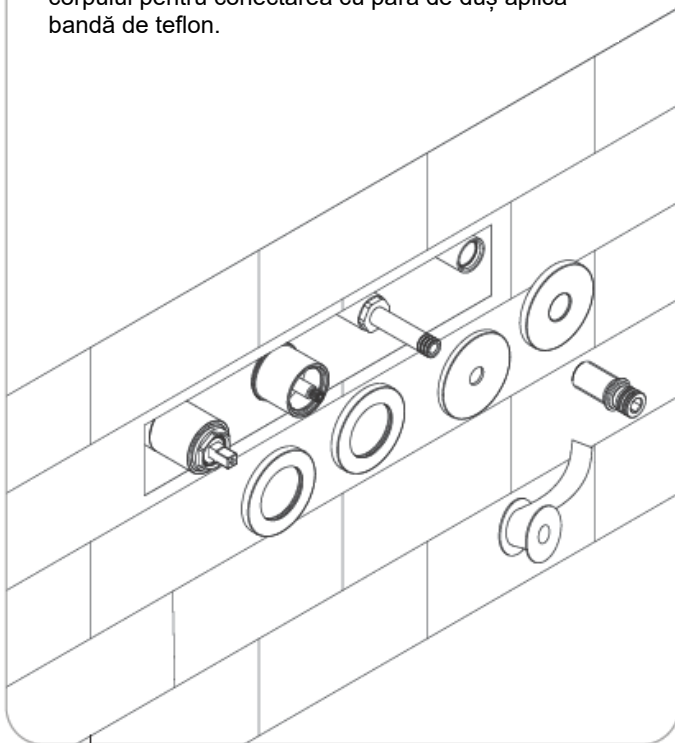


**Atenție!** Desenele au caracter ilustrativ, instructiv.  
Aspectul bateriei poate fi diferit de cel din desenele utilizate.

**5/** Scoate cele 4 elemente de protecție de pe corpul bateriei.

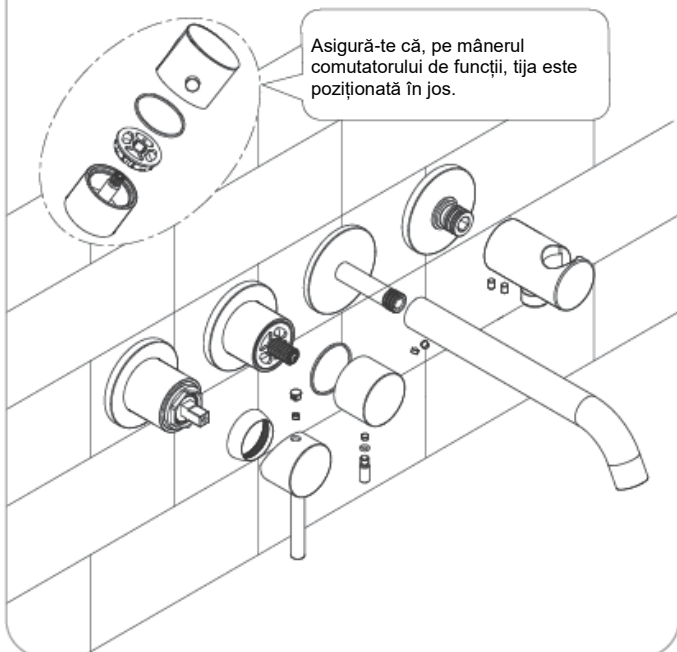


**6/** Montează frontal cele 4 rozete. Pe elementul corpului pentru conectarea cu para de duș aplică bandă de teflon.

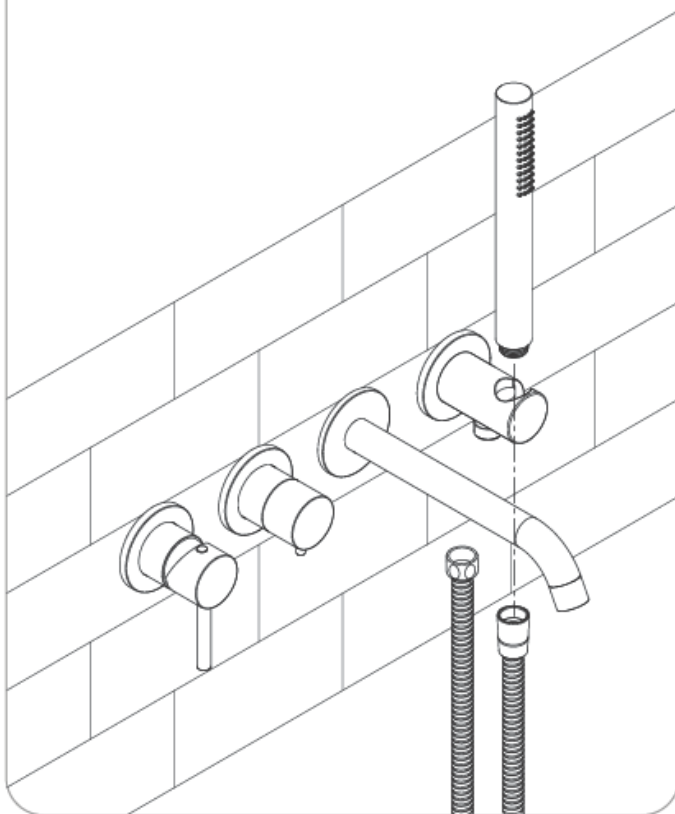


**7/** instalează elementele în ordinea de mai jos:

- 1/ Mânerul bateriei (pentru deschiderea și închiderea apei, precum și pentru reglarea temperaturii)
- 2/ Mânerul pentru comutarea funcțiilor
- 3/ Pipa pentru cadă
- 4/ Suportul pentru para de duș



**8/** Instalează furtunul de duș și para de duș



## Date tehnice

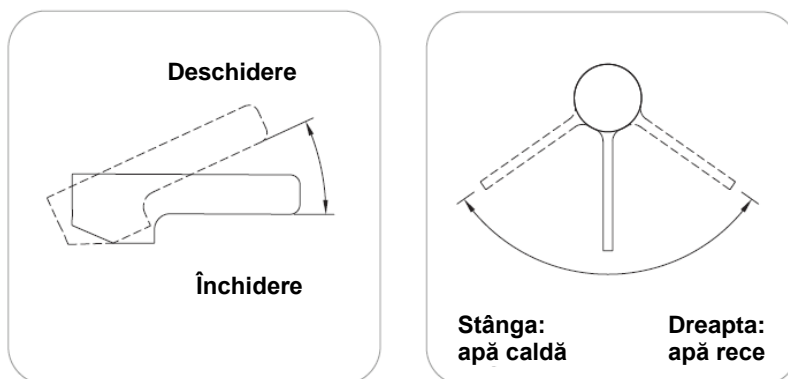
Presiune maximă **1 MPa**

Presiune recomandată **0,1 - 0,5 MPa**

Temperatura maximă a apei calde **90°C**

Temperatura recomandată a apei calde **65°C**

Asigură-te, că racordurile la apa caldă și rece au fost realizate corect.



## Funcționare

Deschiderea circuitului de apă și reglarea facilă a debitului acesteia se realizează prin acționarea mânerului în plan vertical, în sus. Creșterea temperaturii apei se obține prin acționarea mânerului spre stânga, iar diminuarea prin acționarea mânerului spre dreapta. Poziționarea la extrem în stânga a mânerului va oferi debit doar de apă caldă, iar la extrem în dreapta - debit doar de apă rece.

## Curățare și întreținere

Clătiți cu apă curată și ștergeți cu o cârpă uscată și moale.

În cazul unor depuneri mai puternice, se recomandă utilizarea unor soluții speciale destinate curățării bateriilor, de preferință produse profesionale ale mărcii Oltens din seriile NanoCare și NanoShine.

În niciun caz nu trebuie folosite soluții ce conțin alcool, substanțe dezinfectante, diluanți și baze puternice.

În niciun caz nu este permisă curățarea suprafeței bateriei folosind cârpe aspre sau agenți de curățare cu conținut abraziv și de acizi.

