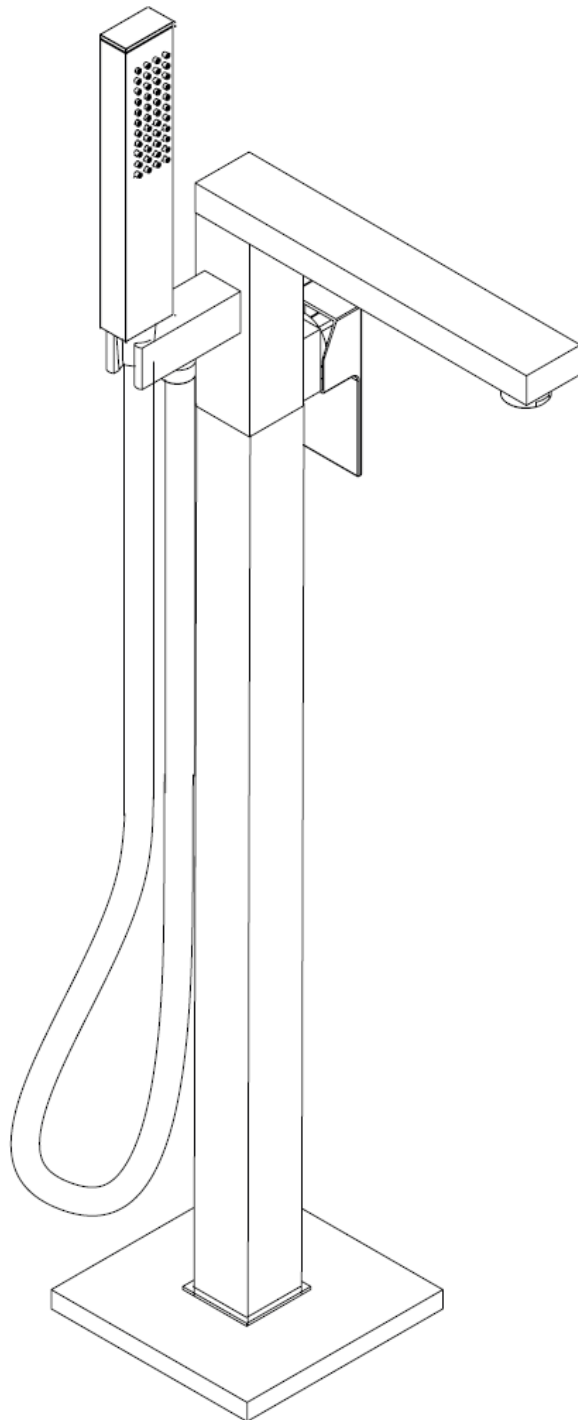
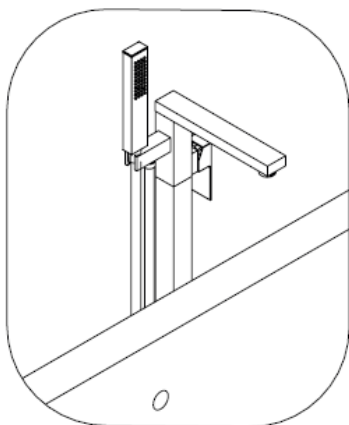


OLTENS

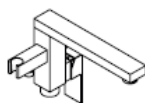


Baterie de podea pentru cadă și duș
- instrucțiuni de montaj

1. După deschiderea cutiei te rugăm să verifici dacă toate elementele bateriei, enumerate mai jos, se regăsesc în interiorul acesteia. Lista componentelor mai jos:



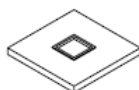
Înălțimea căzii trebuie să fie conformă cu instrucțiunile.



1 Element montat al corpului bateriei



2 Element al pipei bateriei (vertical)



3 Rozeta inferioară a bateriei



4 Racorduri de apă



5 Șuruburi



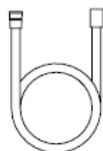
6 Baza bateriei



7 Șuruburi cu expansiune



8 Pară de duș



9 Furtun de duș



10 Mănușă

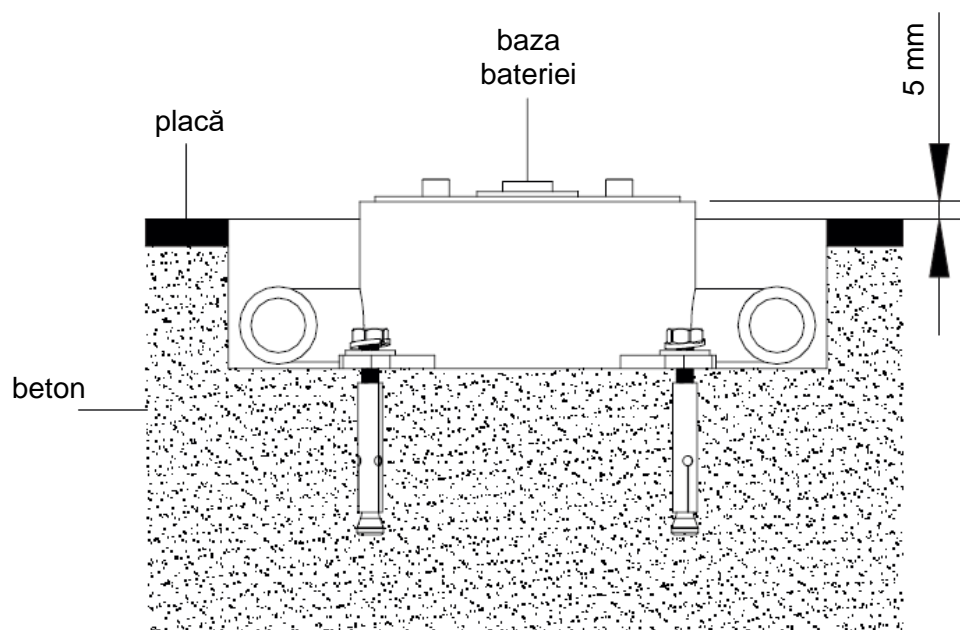


11 Instrucțiuni de montaj

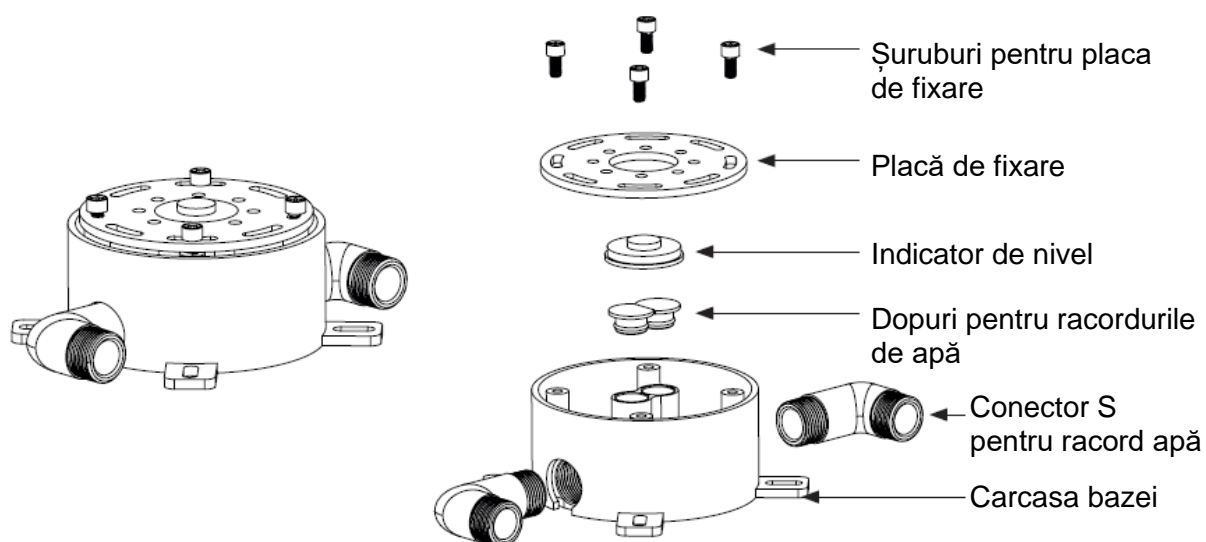


12 Set de chei imbus

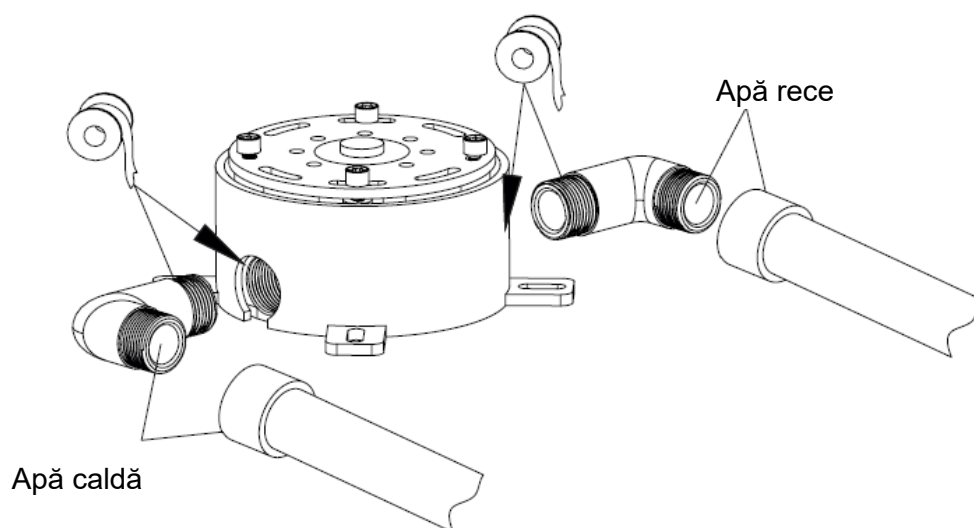
2. Montați baza bateriei pe suprafața de beton cu ajutorul șuruburilor de expansiune, setând poziționarea pe nivela aflată în bază, cu păstrarea dimensiunilor necesare. Baza poate ieși deasupra nivelului final al podelei cu 5 mm



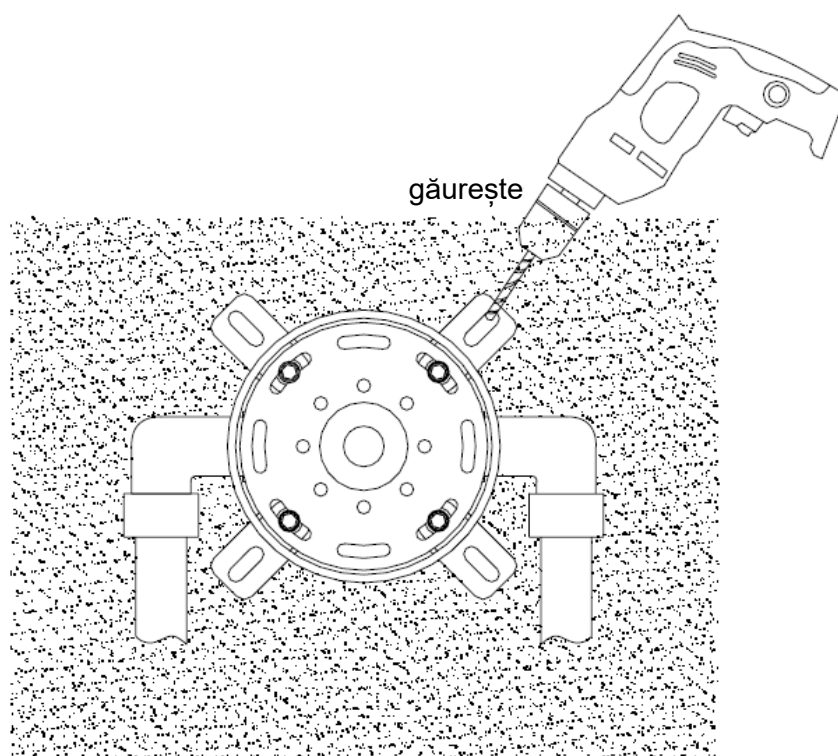
3. Desen detaliat al bazei:



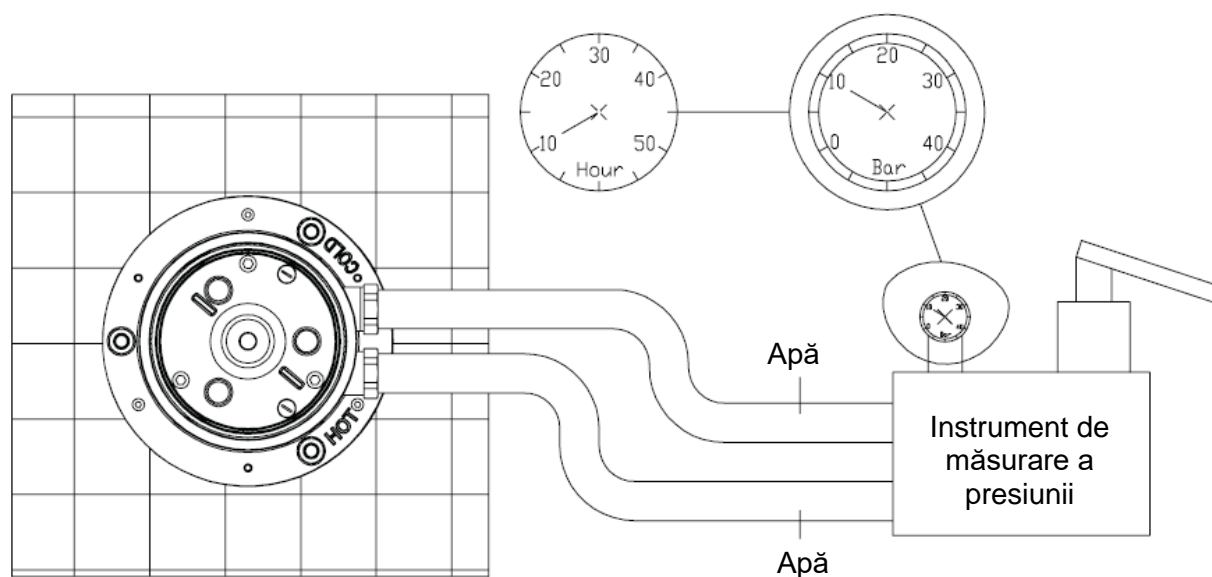
4. Mai întâi folosește banda de teflon, pentru a conecta racordul tip S cu baza bateriei, apoi pentru a conecta corespunzător racordurilor de apă rece și caldă.



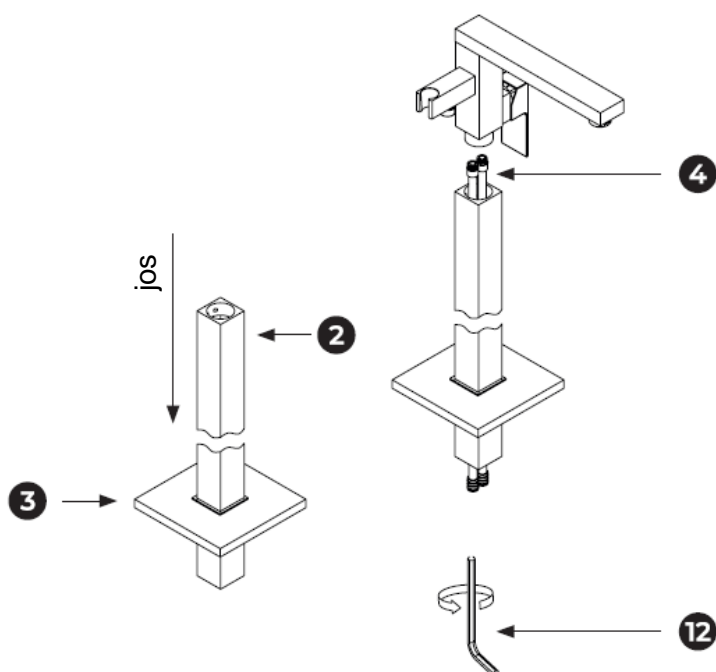
5. Fixează baza bateriei în poziția corespunzătoare, în conformitate cu instrucțiunile din desenul de mai jos. Folosește pentru acest lucru indicatorul de nivel. Apoi fixează baza cu ajutorul suruburi cu expansiune.



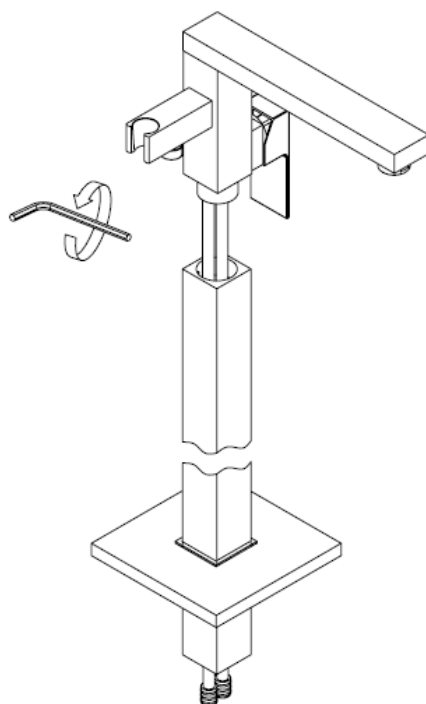
6. Realizează cu apă testul de etanșeitate a racordurilor cu baza montată (6). Lasă sub presiune pentru aproximativ 2 ore. Efectuează testul înainte de a realiza umplerea găurii. După acest timp, verifică racordurile și întreg corpul bazei. Dacă nu există scurgeri, umple spațiul liber (cu beton sau spumă), apoi acoperă cu plăci din ceramică."



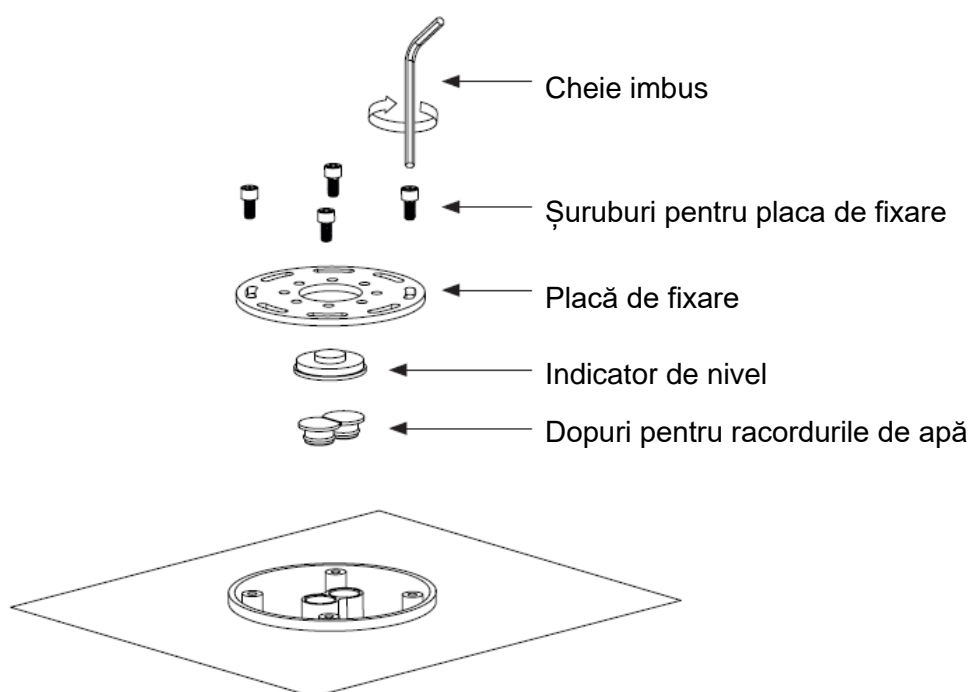
7. Introdu mai întâi rozeta pe partea principală a pipei, apoi folosește cheia hexagonală H8, pentru a înșuruba racordurile de apă în partea superioară a corpului bateriei. Asigură-te că sunt racordate corect.



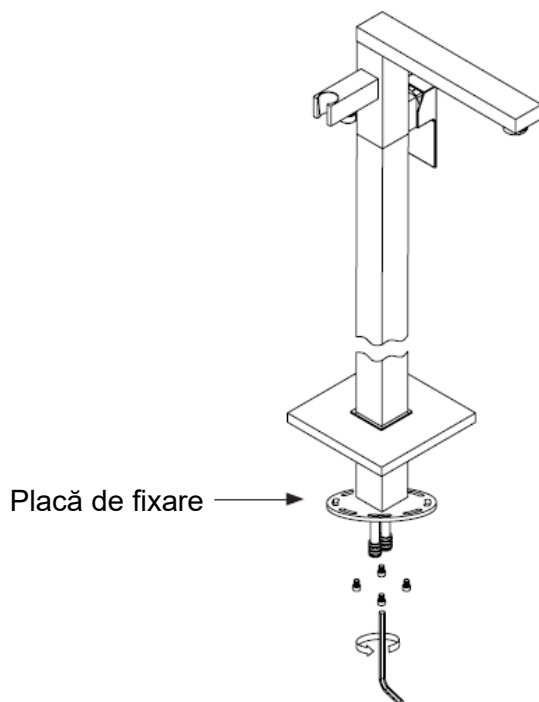
8. Prinde partea superioară a bateriei de pipă



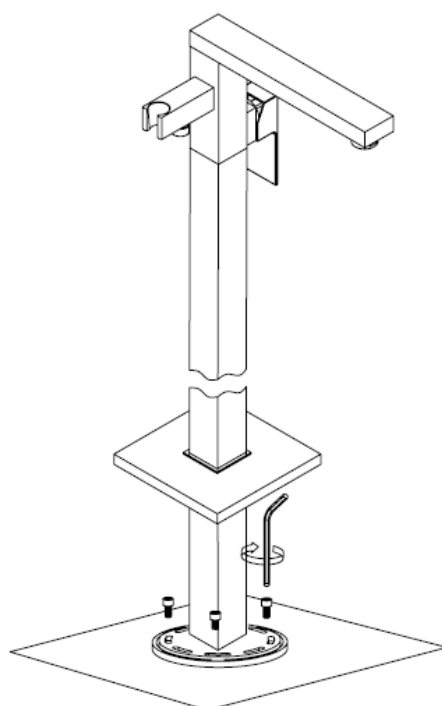
9. Folosește cheia hexagonală H4, pentru a demonta baza anterior montată. Păstrează șuruburile de fixare a plăcii (4 buc.) și placa de fixare pentru utilizarea ulterioară. Extrage indicatorul de nivel și dopul etanș din bază.



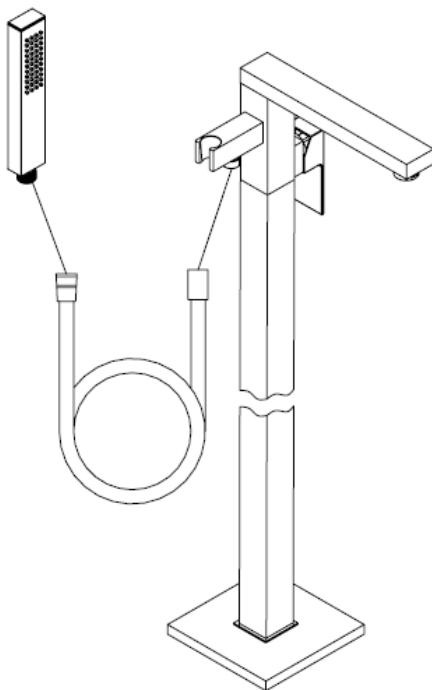
- 10.** Prinde pipa împreună cu partea bateriei cu placa de fixare cu ajutorul șuruburilor (4 buc.) și strânge șuruburile cu cheia hexagonală H3.



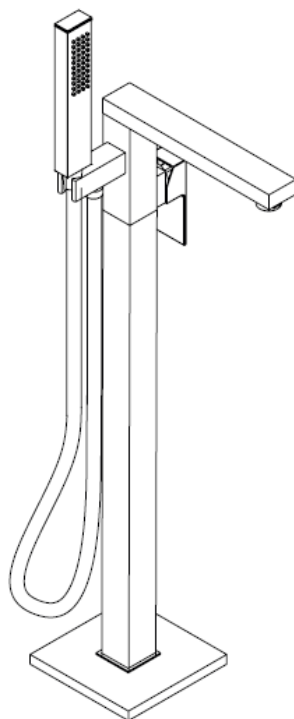
- 11.** Introdu furtunurile de alimentare cu apă în orificiile corespunzătoare din baza instalată în prealabil și reglează poziția pipei în conformitate cu poziția căzii. Folosește șuruburile de fixare a plăcii de fixare, pentru a prinde puternic placa de fixare cu baza instalată în prealabil.



12. Conectează la baterie furtunul de duș și para de duș



13. Baterie montată corect



Date tehnice

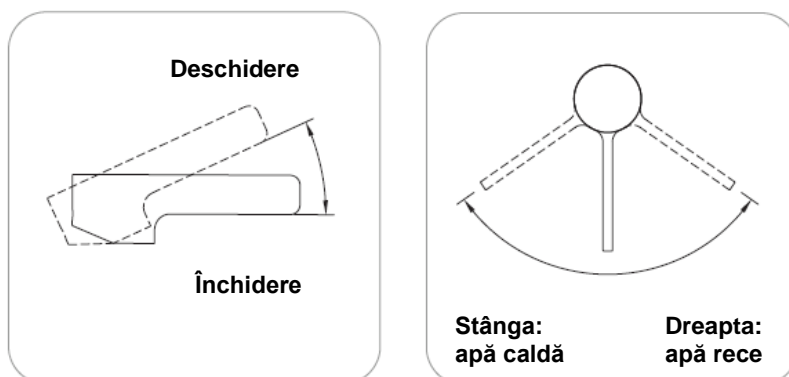
Presiune maximă **1 MPa**

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. Dacă este necesar, trebuie desfăcut și curățat perlatorul.

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.

