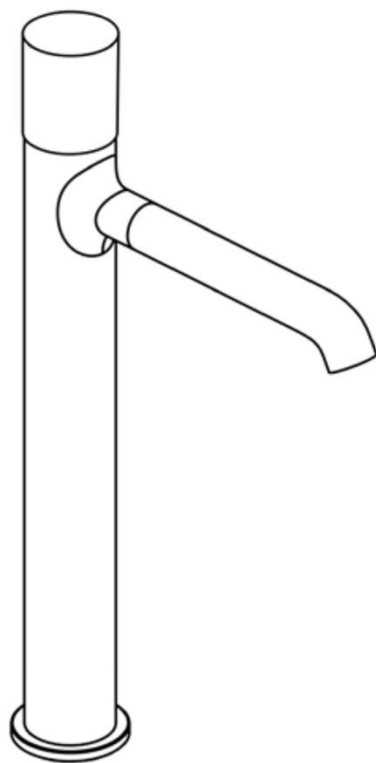
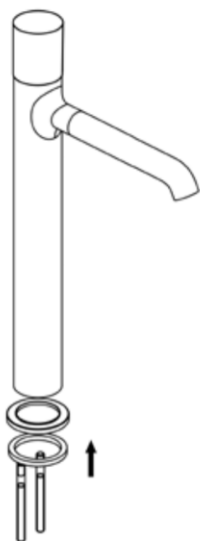


KSURO



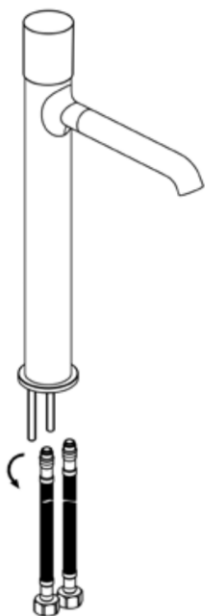
BATERIE LAVOAR STATIVĂ
instrucțiuni de instalare

1



Scoateți bateria de lavoar, instalați corect inelul de bază, placa de montare și tija de montare.

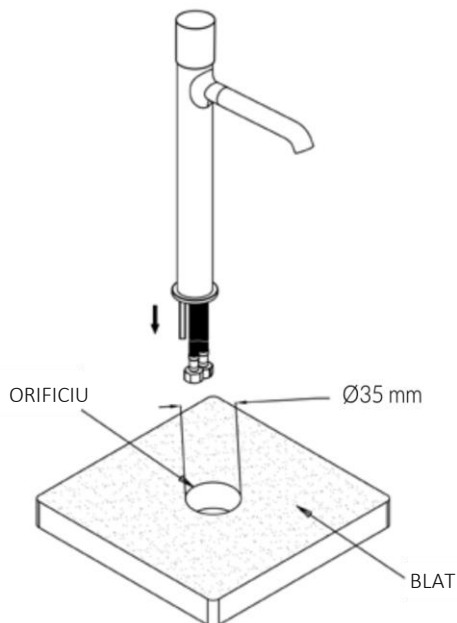
2



Instalați furtunurile flexibile la corpul bateriei și înșurubați bine furtunurile flexibile.

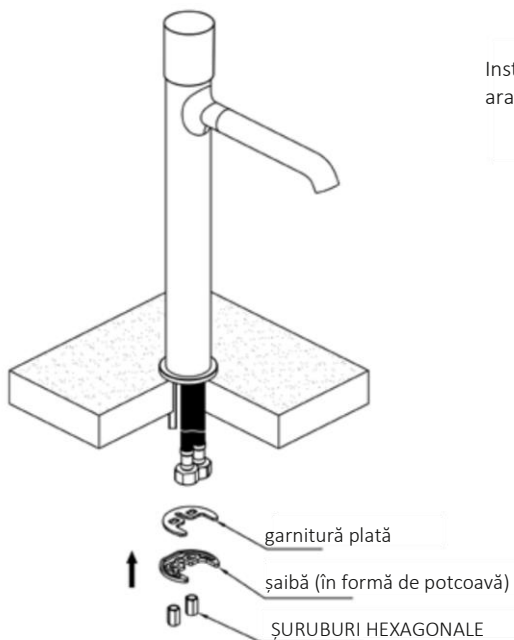
3

Introduceți furtunurile flexibile în orificiul din blat din partea de sus.

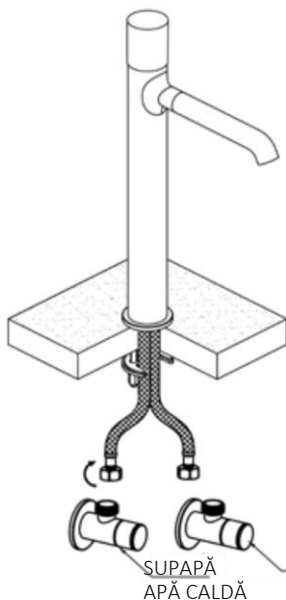


4

Instalați setul de fixare după cum se arată în desen.

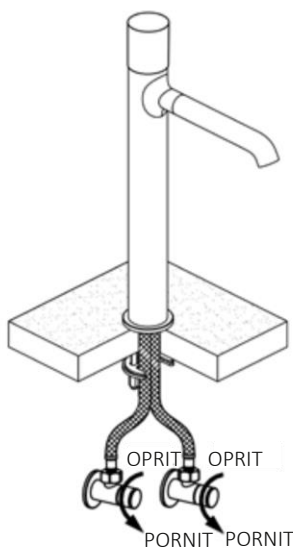


5



Conectați furtunurile flexibile la supapele unghiulare pentru apă caldă și respectiv rece. Nu răsuciți furtunurile flexibile în acest proces.

6



Deșurubați supapele unghiulare pentru a verifica dacă apa curge din baterie.

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

Date tehnice

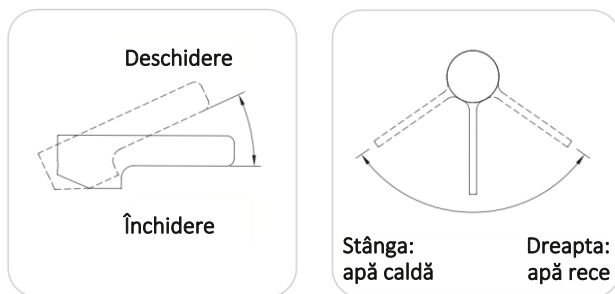
Presiune maximă **1 MPa**

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

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

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

Asigurați-vă că racordurile de apă caldă și rece au fost realizate corect.



Acțiune

Deschiderea circuitului de apă și reglarea facilă a debitului acestuia se realizează prin acționarea mânerului în plan vertical, în sus.

Creșterea temperaturii apei se obține prin acționarea mânerului spre stânga, iar reducerea prin acționarea mânerului spre dreapta. Poziționarea extremă la stânga a mânerului va oferi doar debit de apă caldă, iar extremă la dreapta, doar debit de apă rece.

Curățare și întreținere

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

În cazul unor depuneri mai puternice, se recomandă utilizarea unor soluții speciale destinate pentru curățarea 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 lavete aspre sau agenți de curățare cu conținut abraziv și de acizi.

