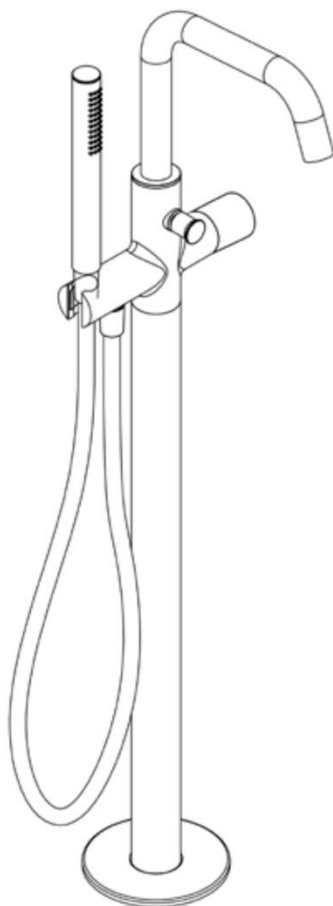
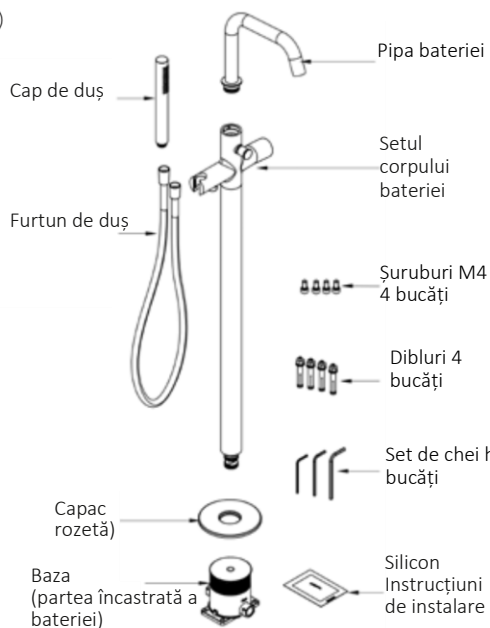


KSURO



BATERIE STATIVĂ
instrucțiuni de instalare

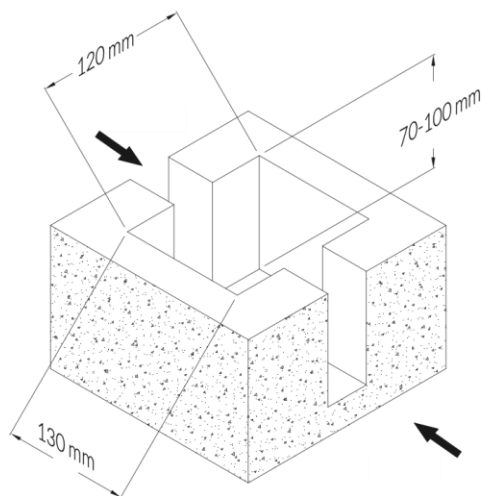
①



După deschiderea cutiei, verificați dacă toate componentele bateriei enumerate mai jos se află în interior.

Lista componentelor alături:

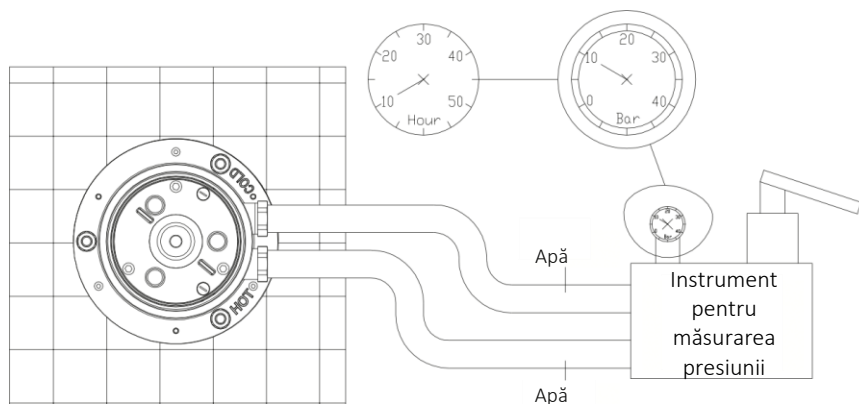
②



Creați un spațiu în podea cu dimensiunile indicate în desen. Rețineți că dimensiunile din desen includ deja grosimea plăcilor.

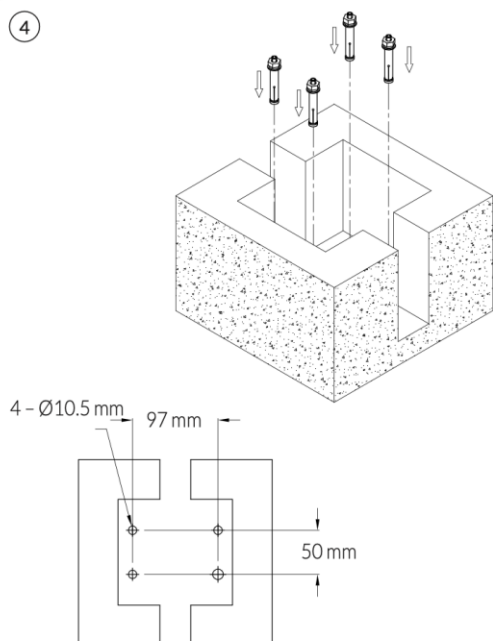
3

Conectați racordurile de apă caldă și rece. Efectuați cu apă un test de etanșeitate a racordurilor la baza instalată (9). Se lasă sub presiune timp de aproximativ 2 ore. Efectuați testul înainte de umplerea golului. După acest timp, verificați racordurile și întregul corp al bazei.



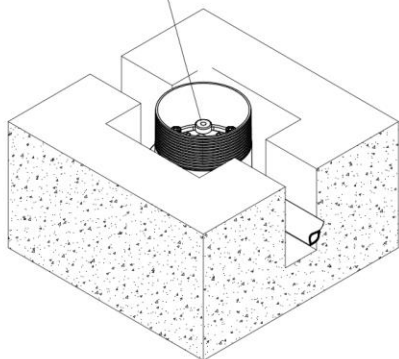
4

Faceți 4 orificii cu un diametru de 10,5 mm în mijlocul golului pregătit, după cum se arată mai jos. Apoi fixați cele 4 șuruburi împreună cu diblurile (5)(6).



5

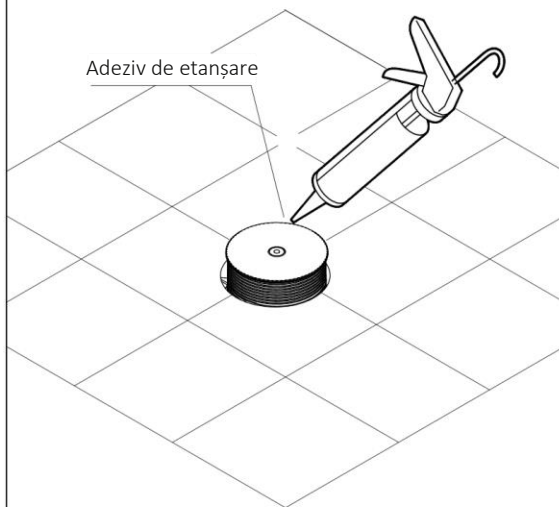
Nivela indică instalarea corectă a bazei



Fixați baza bateriei în poziția corespunzătoare, în conformitate cu instrucțiunile din desenul de mai jos. Pentru aceasta, utilizați indicatorul de nivel aflat în baza bateriei (9). Apoi fixați baza cu ajutorul diblurilor.

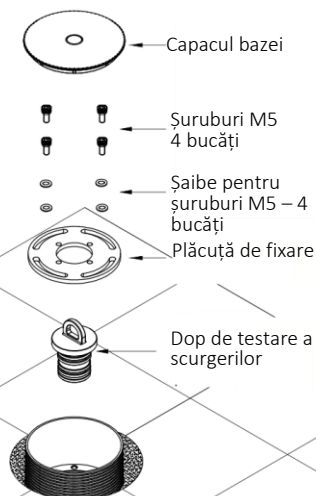
6

Adeziv de etanșare



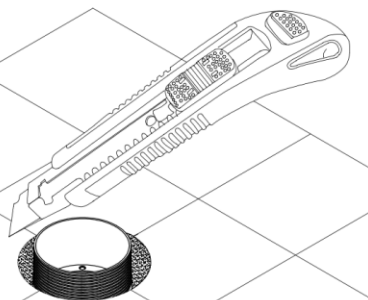
Dacă nu există scurgeri după testul de etanșeitate anterior, umpleți spațiul liber (cu beton sau spumă), apoi acoperiți cu plăci ceramice și sigilați cu adeziv.

7



Scoateți capacul bazei bateriei, deșurubați șuruburile M5, scoateți cele 4 șaibe plate, placa de montare și dopul din baza bateriei. Asigurați-vă că aveți toate aceste elemente.

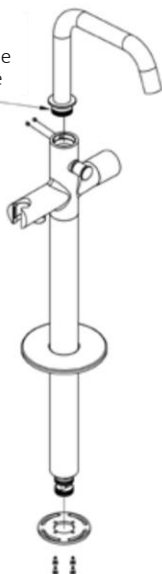
8



Folosiți un cuțit pentru a tăia partea de plastic proeminentă și asigurați-vă că este la același nivel cu podeaua.

9

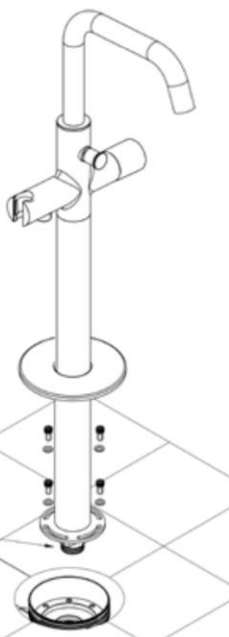
Aplicați o cantitate mică de silicon pe această parte



Utilizați o cantitate mică de silicon (10) pentru a fixa pipa bateriei la corpul bateriei. Plasați placa deasupra cutiei încastate, apoi utilizați șuruburi U14 pentru a înșuruba ferm placa de fixare pe partea inferioară a corpului bateriei.

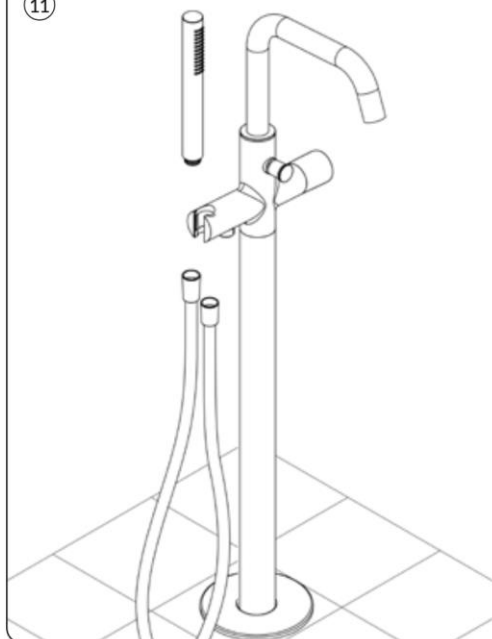
10

Aplicați o cantitate mică de silicon pe această parte



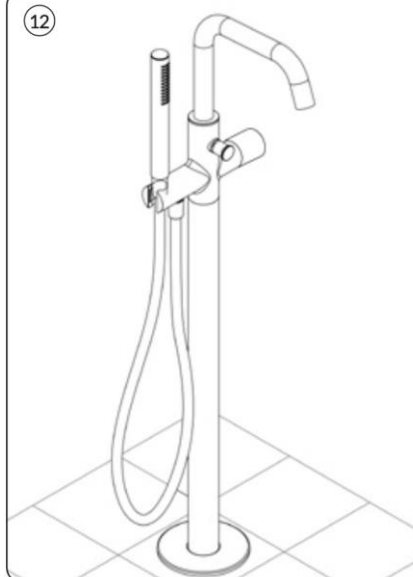
Aplicați o cantitate mică de silicon la capătul corpului bateriei și răsuciți întregul corp al bateriei în baza bateriei plasată în podea. Nu uitați să utilizați șuruburi M5 și șaibe M5 pentru a fixa placa de instalare la baza bateriei.

11



Conectați furtunul de duș și capul de duș.

12



Instalarea bateriei este acum completă.

Atenție! Desenele au un scop ilustrativ, instructiv. Aspectul robinetului poate diferi de desenele utilizate.

Date tehnice

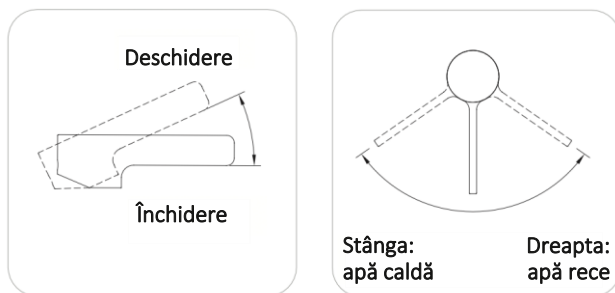
Presiune maximă **1 MPa**

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 la apa 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.

