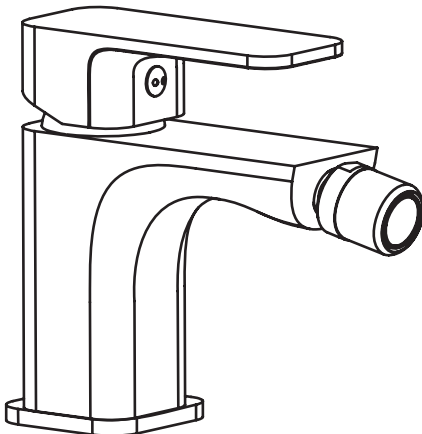


# Wellis®



EN

**Cosmo bidet mixer**  
INSTRUCTION GUIDE

DE

**Cosmo bidet mixer**  
AUFBAUANLEITUNG

FR

**Mélangeur de lavabo Cosmo**  
GUIDE D'INSTALLATION

HU

**Cosmo bidé csaptelep**  
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

RO

**Baterie bideu Cosmo**  
INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

**COSMO**

ACS0203

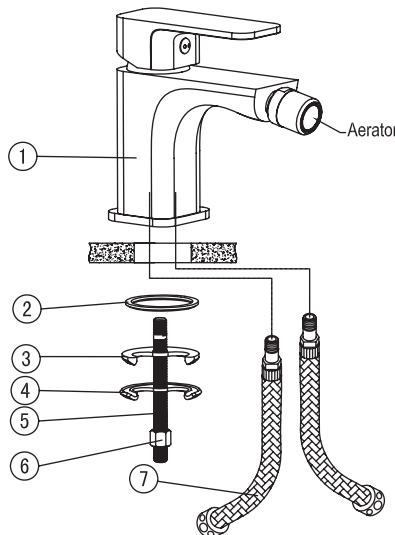
## ※ ACCESSORIES CHECKING

### LIST OF THE STANDARD ACCESSORIES:

Please double-check the accessory list hereinafter and contact our company or our distributor for any nonconformity.

#### Remarks:

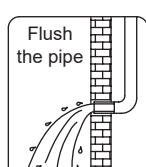
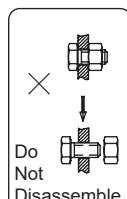
1. Without affecting their performance, accessories may be changed without further notice;
2. Drawings for reference only. Product size & shape refer to actual faucet.

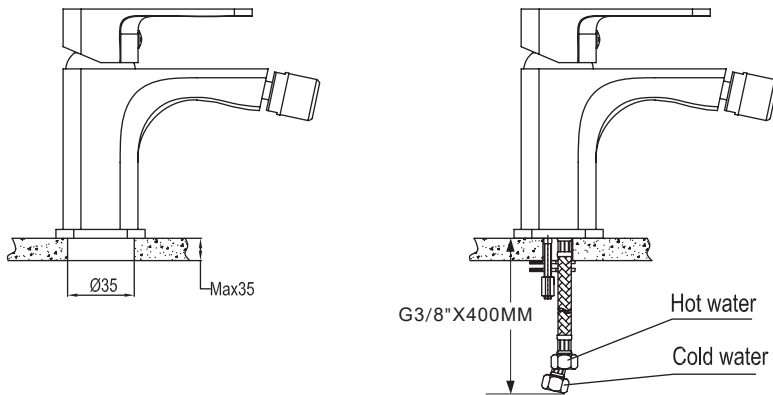


Code	The Accessory List	Quantity
1	Main body	1
2	O-ring	1
3	Rubber washer	1
4	Clamp	1
5	Fixing bolt	1
6	Nut	1
7	Inlet pipe	2

## ※ Installation Instructions

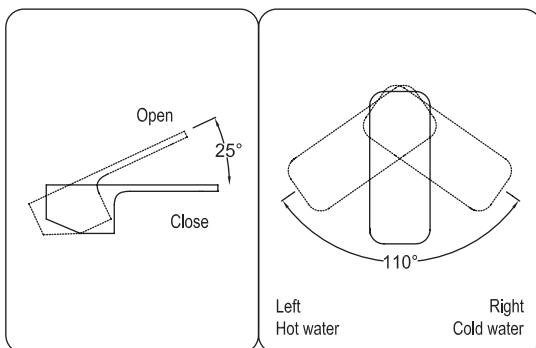
- ★ Do not disassemble the main body, as it has been installed & commissioned correctly & precisely before leaving the factory;
- ★ To avoid the faucet from jamming, do flush the water pipe before installation;
- ★ After installation, make sure every joint safely sealed & no leaking;
- ★ Using condition: Working pressure at 0.05-1.0MPa (including cold & hot water pressure); with applicable water temperature: 4°C-90°C;
- ★ Make sure to connect the hot/cold inlet pipe correctly, if standing in front, hot water pipe connecting to the left & cold water pipe connecting to the right.





## ※ Installation Procedures

- ☆ Make sure the installation holes to be in right size.
- ☆ Connect the main body & water supply pipe with water inlet pipe.



## ※ Usage

- ☆ How to operate the handle
  1. Raise the handle up for opening water; push it down for close;
  2. Turn the handle to the left to increase hot water flow for higher water temperature, and lower water temperature by operating reversely.

## ※ Cleaning & Maintenance

- ☆ To keep the product clean & shining, follow the as below:
  1. Flush with clean water & dry with soft cloth only;
  2. If any dirt, clean with soft liquid or transparent glass detergent;
  3. Do not use any scrubbing detergent, polisher, sateen-cloth, paper tissue or scraper;
  4. Do not use acid detergent, indissolvable grain-like detergent or soap;
  5. Circumrotate the aerator off and clean it when necessary.



- ! The operation of our shower panels and faucets is designed for the ideal water pressure between 3.5-4.5 bar.

# ZUBEHÖR PRÜFEN

## LISTE DER STANDARD ZUBEHÖRE

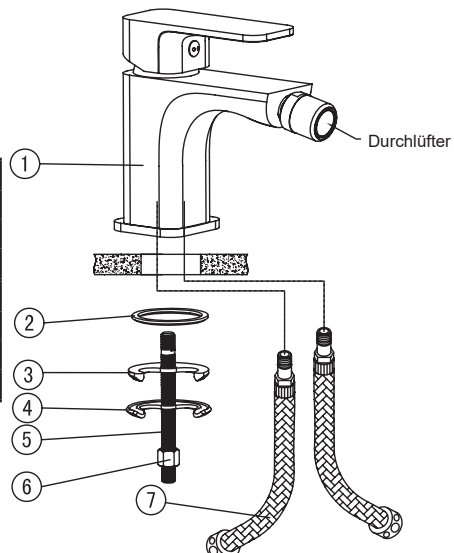
Bitte überprüfen sie die Zubehörliste zwei mal und

Kontaktieren sie unsere Firma oder unseren Lieferant, falls es einen Fehler gibt

Bemerkungen:

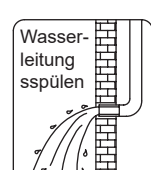
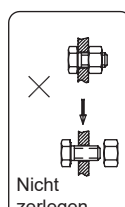
1. Zubehöre können ohne Benachrichtigung ersetzt werden, ohne dass ihre Performanz beeinflusst wird.
2. Die Zeichnungen dienen lediglich zu informativen Zwecken. Die Größe und die Form des Produkts beziehen sich auf den tatsächlichen Wasserhahn.

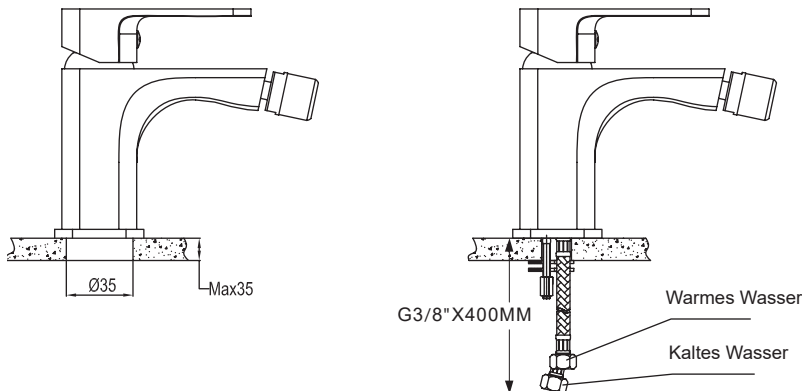
Code	Zubehörliste	Quantität
1	Hauptteil	1
2	O-Ring	1
3	Gummischeibe	1
4	Schelle	1
5	Befestigungsschraube	1
6	Mutter	1
7	Einlaufrohr	2



## Installationsanleitung

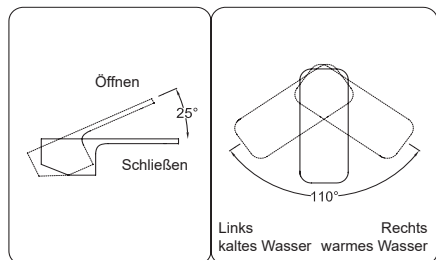
- Hauptteil nicht abbauen, da es bevor der Lieferung richtig und genau installiert und beauftragt wurde;
- Um Verstopfung des Wasserhahns zu vermeiden, spülen Sie bitte vor der Installation die Wasserleitung;
- Achten Sie nach der Installation darauf, dass jede Fuge sicherversiegelt ist und es keinen Austritt gibt
- Nutzungsbedingungen: Arbeitsdruck von 0.05-1.0 MPa (einschließlich Kalt- und Warmwasserdruk), mit einsetzbarem Wassertemperatur: 4 °C - 90 °C
- Achten Sie drauf, dass das kalte/warme Einlaufrohr richtig angeschlossen wird; wenn man davor steht, wird die warme Wasserleitung auf der linken Seite verbunden und die kalte Wasserleitung auf der rechten Seite.





## INSTALLATION VORGÄNGE

- Vergewissern Sie sich, dass die Montagebohrungen in der richtigen Größe sind.
- Schließen Sie den Hauptteil und die Wasserversorgungsleitung an das Wassereinlaufrohr an.



## Nutzung

Wie man den Griff behandelt:

1. Griff hochheben für öffnen, herunterdrücken für schließen.
2. Griff links umdrehen um den Abfluß vom warmen Wasser auf größere Wassertemperatur zu erhöhen, und tiefsetzen für niedrigere Wassertemperatur

## Reinigung und Erhaltung

Um das Produkt sauber und glänzend zu behalten, achten Sie auf die Folgenden

1. Nur mit reinem Wasser putzen und mit sanften Tuch trocknen
2. Falls es Schmutz gibt, putzen Sie ihn mit einer weichen Flüssigkeit oder mit durchsichtigem Reinigungsmittel für Glas
3. Kein aggressives Reinigungsmittel, keinen Polierer, keinen sancloth, keinen Papiertuch, keinen Spachtel benutzen;
4. Kein saueres Reinigungsmittel, unauflösliches kornformiges Reinigungsmittel oder Seife benutzen
5. Beim Bedarf schrauben Sie den Durchlüfter auf und putzen Sie ihn.



- ! Die Bedienung unserer Duschpaneelle und Armaturen ist auf einen idealen Wasserdruck zwischen 3,5-4,5 bar ausgelegt.

# Contrôle d'accessoires

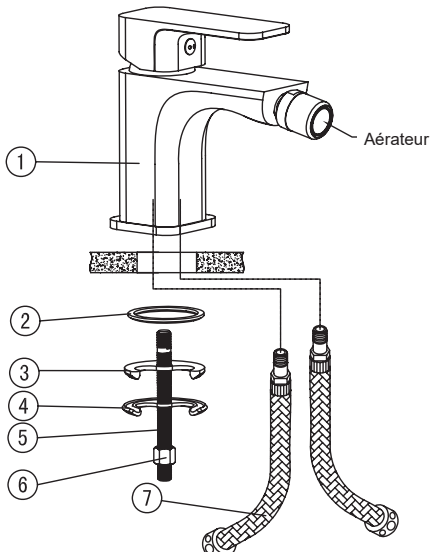
## LISTE DES ACCESSOIRES STANDARDS

Veuillez vérifier la liste d'accessoires ci-après et contactez notre entreprise ou notre distributeur pour toute discordance

Remarque:

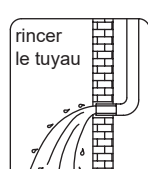
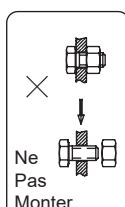
1. Sans affecter leur performance, les accessoires peuvent être modifiés sans avis;
2. Dessins pour référence seulement. La taille et la forme du produit désignent le robinet réel

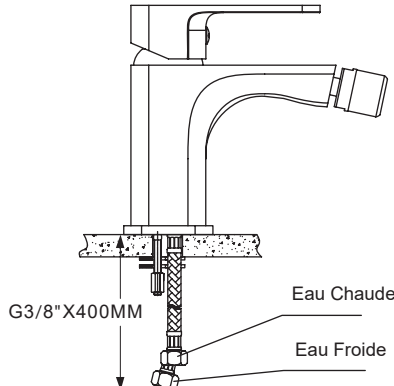
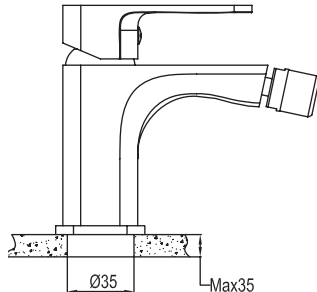
Code	La Liste d'Accessoires	Quantité
1	Corps principal	1
2	Anneau en O	1
3	Rondelle en caoutchouc	1
4	Attache	1
5	Boulon de fixation	1
6	Écrou	1
7	Tuyau d'entrée	2



## Instructions d'installation

- Ne pas démonter le corps principal, puisqu'il a été installé et commandé
- Correctement et précisément avant de quitter l'usine ;
- Pour éviter le blocage du robinet, faire rincer le tuyau d'eau avant l'installation ;
- Après l'installation, assurez-vous que tous les joints sont scellés en toute sécurité et sans aucune fuite ;
- Condition d'utilisation : Pression de service à 0.05-1.0MPa (y compris la pression de l'eau chaude et froide), avec une température valable de l'eau: 4°C-90°C;
- Assurez-vous de brancher le tuyau d'entrée chaud/froid correctement, si debout devant, branchez le tuyau d'eau chaude à gauche et le tuyau d'eau froide à la droite

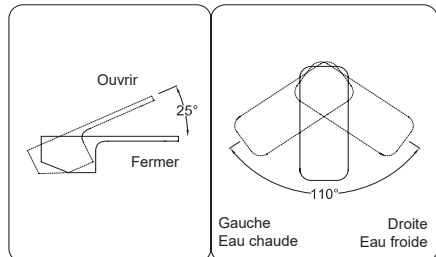




## Les procédures d'installation

Assurez-vous que les trous d'installation sont dans la bonne taille

\*Branchez le corps principal & le tuyau d'alimentation en eau au tuyau d'entrée d'eau



## Utilisation

Comment faire fonctionner la poignée

1. Relevez la poignée jusqu'à l'ouverture de l'eau ; poussez-la vers le bas pour fermer.
2. Tournez la poignée vers la gauche pour augmenter le débit d'eau chaude pour une température d'eau plus élevée, et abaissez la température de l'eau inversement.

## Nettoyage & Entretien

Pour garder le produit propre & brillant, suivez les instructions ci-dessous :

1. Rincez à l'eau propre et séchez avec un chiffon doux seulement:
2. Pour toute saleté, nettoyez avec un détergent liquide doux ou de verre transparent :
3. N'utilisez pas un détergent de lavage, un polisseur, un tissu, un mouchoir ou un papier grattoir :
4. N'utilisez pas un détergent acide, un détergent ou un savon en grain insoluble;
5. Enlevez l'aérateur et nettoyez-le si nécessaire



- ! Le principe de fonctionnement de nos colonnes de douche et de notre robinetterie est conçu pour une pression d'eau idéale entre 3,5 et 4,5 bars.

# Alkatrészek ellenőrzése

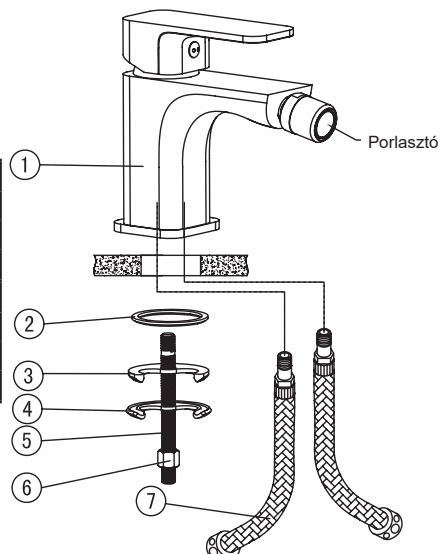
## Standard alkatrészlista

Kérjük, ellenőrizze az alkatrészlistát és lépjön kapcsolatba vállalatunkkal és forgalmazónkkal, ha bármilyen rendellenességet tapasztal!

Megjegyzés:

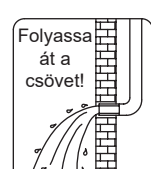
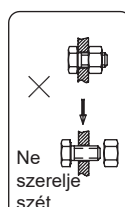
- Az alkatrészeket, funkciót nem érintő változások esetén értesítés nélkül módosíthatjuk.
- A rajzok csak referenciaként szolgálnak. A termékek mérete és alakja kapcsán nézze meg az aktuális vízcsapot!

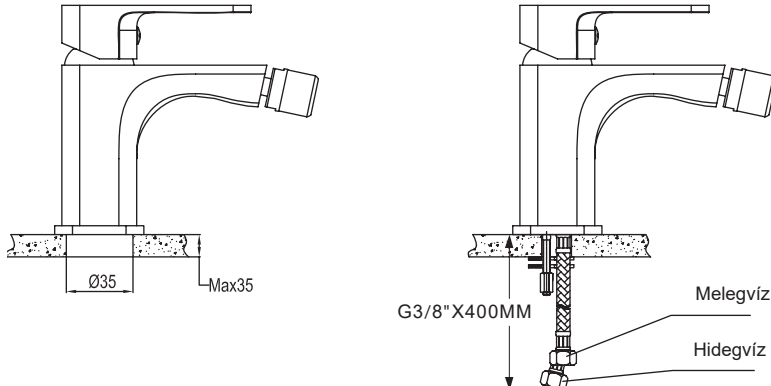
Kód	Alkatrészlista	Mennyiség
1	Alaptest	1
2	O-gyűrű	1
3	Gumibetét	1
4	Szorító	1
5	Rögzítőcsavar	1
6	Csavaranya	1
7	Bemenőcső	2



## Szerelési Útmutató

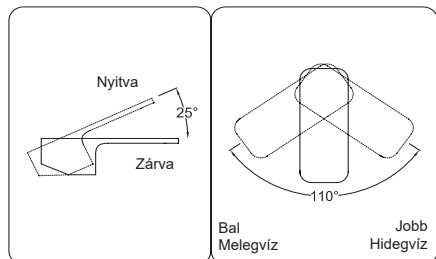
- Ne szerelje szét az alaptestet, mert az a gyártás során lett pontosan összeszerelve és hitelesítve!
- Annak érdekében, hogy elkerülje a csaptelep működési problémáit, szerelés előtt folyassa át alaposan vízzel a vízvezeték rendszert!
- Szerelés után győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás a tömítés jó és nincs szivárgás!
- Használati feltétel: 0.05-1.0 MPa üzemi nyomás (mind hideg és meleg víz esetén)
- Győződjön meg arról, hogy a hideg és melegvíz bevezető csövet megfelelően csatlakoztassa! Ha szemben áll a csapteleppel, akkor a melegvíz-csövet a bal és a hidegvízcsövet a jobb oldalon csatlakoztassa!





## Szerelési eljárás

- Győződjön meg arról, hogy a szerelési lyukak megfelelő méretűek!
- Csatlakoztassa az alaptestet és a vízvezetékcsövet a bevezető vízvezetékcsovel!



## Használat

Hogyan használja a forgatókart?

- A csap megnyitásához emelje fel felé, az elzáráshoz nyomja lefelé a kart!
- A kifolyó víz hőmérsékletének növeléséhez forgassa balra, míg a vízhőmérséklet csökkentéséhez forgassa jobbra a kart!

## Tisztítás és karbantartás

Kövesse az alábbi útmutatásokat annak érdekében, hogy a termék tiszta és csillgó legyen!

- Folyassa át tiszta vízzel és csak puha ronggyal törölje szárazra!
- A szennyeződéseket gyenge folyékony tisztítószerrel vagy ablaktisztítóval távolítsa el!
- Ne használjon mosószert, polírozót, nedvszívó rongyot, papírtörlőt vagy kaparó eszközt!
- Ne használjon savas mosószert, oldhatatlan szemcsés szerkezetű mosószert vagy szappant!
- Csavarja le a porlasztót és tisztítsa meg, ha szükséges!



- !** Zuhanypaneljeink és csaptelepeink működése az ideális 3,5-4,5 bar közötti víznyomásra van tervezve.

# Verificarea pieselor

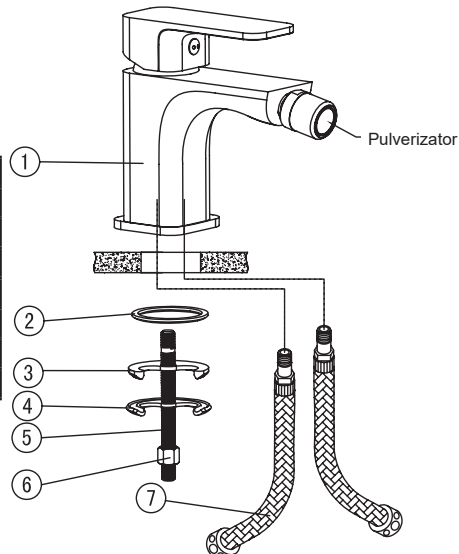
## Listă de piese standard

Vă rugăm să verificați lista de piese și să luați legătura cu societatea noastră și distribuitorul nostru în cazul în care constatați probleme!

Notă:

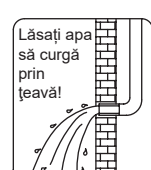
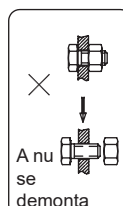
- Modificările care nu afectează piesele și funcționarea pot fi realizate fără o notificare prealabilă.
- Schițele au doar rol de referință. Pentru dimensiunea și forma produselor consultați bateria propriu-zisă!

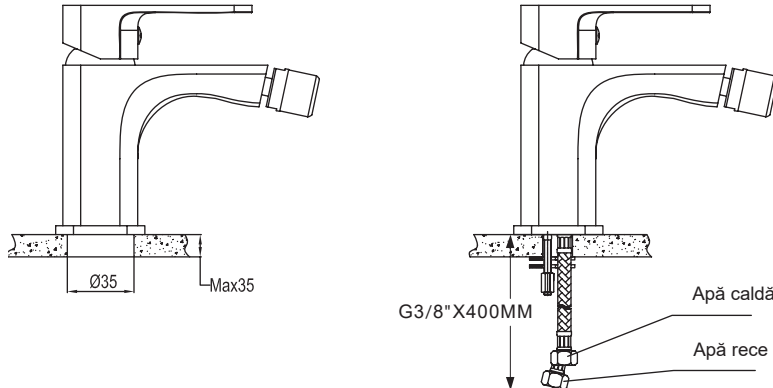
Cod	Listă de piese	Cantitate
1	Corp de bază	1
2	Garnitură inelară	1
3	Garnitură de cauciuc	1
4	Piesă de fixare	1
5	Șurub de fixare	1
6	Piuliță	1
7	Racord	2



## Instrucțiuni de montare

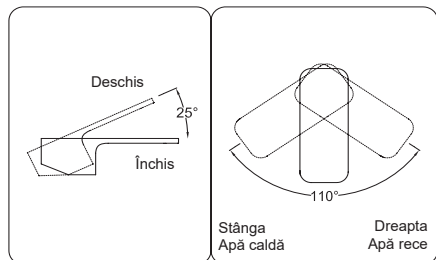
- Nu demontați corpul de bază, acesta a fost asamblat și certificat în etapele de producție!
- Pentru a evita problemele de funcționare ale bateriei, spălați bine cu apă sistemul de conducte înainte de montare!
- După instalare, asigurați-vă că toate garniturile de la toate racordurile sunt bune și nu există scurgeri!
- Condiții de utilizare: Presiune de funcționare 0,05-1,0 MPa (pentru apă caldă și apă rece) și temperatură apei de 4 °C - 90 °C
- Asigurați-vă că ati conectat corespunzător conducta de apă caldă și rece! Dacă stați cu fața la baterie, conducta de apă caldă se leagă pe partea stângă, iar apa rece la partea dreaptă!





## Instalarea

- Asigurați-vă că orificiile de montare au dimensiunea corespunzătoare!
- Racordați corpul de bază și conducta de apă cu furtunul de alimentare!



## Utilizare

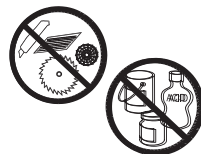
Cum se utilizează brațul?

- Pentru deschiderea robinetului ridicăți, pentru a închide, apăsați în jos!
- Pentru creșterea temperaturii apei rotiți brațul spre stânga, pentru reducerea temperaturii rotiți spre dreapta!

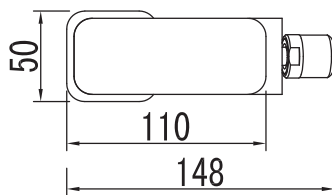
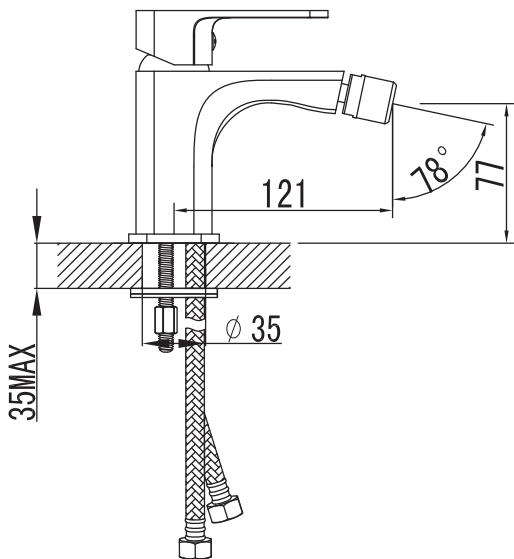
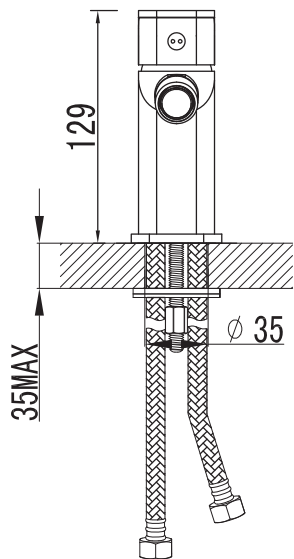
## Curățare și întreținere

Respectați instrucțiunile de mai jos pentru ca produsul să fie curat și strălucitor!

- Lăsați apa să curgă prin instalație apoi ștergeți cu o lavetă moale!
- Îndepărtați murdăria cu agent de curățare lichid sau soluție pentru spălat geamuri!
- Nu folosiți detergent, substanțe de șlefuit, lavetă absorbantă, șervețele de hârtie sau scule care zgârie!
- Nu folosiți detergenți acizi, detergent cu granule care nu se dizolvă sau săpun!
- Deșurubați pulverizatorul și curătați-l, dacă este necesar!



Funcționarea ansamblurilor și a robinetelor noastre de duș este adaptată pentru o presiune ideală a apei de 3,5-4,5 bari.



Wellis®

CE