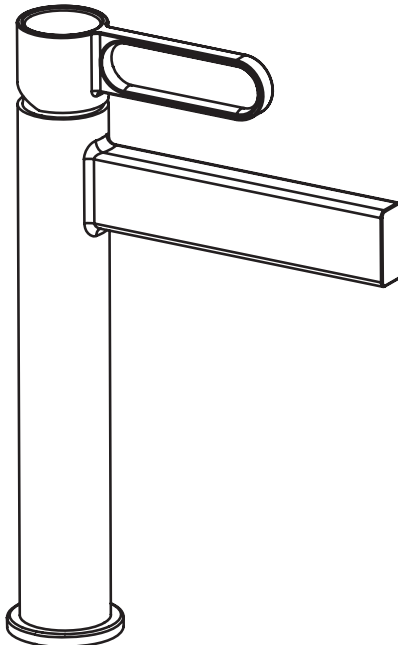


# Wellis®



**EN** **Umbra high basin faucet**  
INSTRUCTION GUIDE

**DE** **Comino Waschtischarmatur (hoch)**  
AUFBAUANLEITUNG

**FR** **Comino Robinet haut pour lavabo**  
GUIDE D'INSTALLATION

**HU** **Umbra magas mosdó csaptelep**  
SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

**RO** **Umbra baterie chiuvetă înaltă**  
INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

**Umbra**

## ACCESSORIES CHECKING

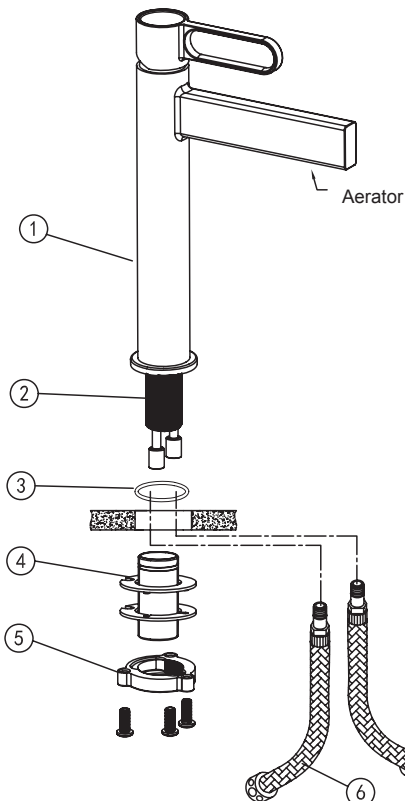
### LIST OF THE STANDARD ACCESSORIES:

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

#### Remarks:

- Without affecting their performing, accessories may be changed without further notice;

- Drawings for reference only, Product Size & shape refer to actual faucet.



Code	The Accessory List	Quality
1	Main body	1
2	Threaded sleeve	1
3	O-ring	1
4	Washer	1
5	Fixed nut	1
6	Inlet pipe	2

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

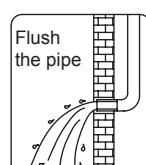
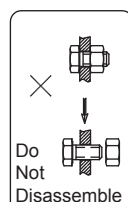
## Installation Instructions

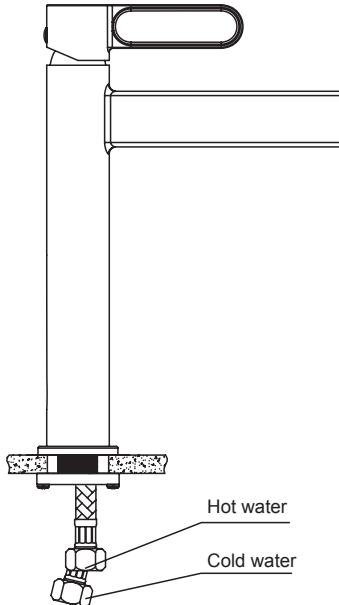
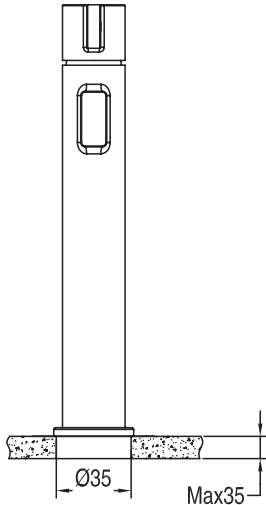
Do not disassemble the man body, as it has been installed & commissioned correctly & precisely before leaving the factory, To avoid the faucet from jamming, do flush the water pipe before installation,

After Installation, make Sure every joint safely sealed & no leaking,

Using condition: Working pressure at 0.05-1.0 MPa (including cold & hot water pressure), with applicable water temperature 40°C 90°C;

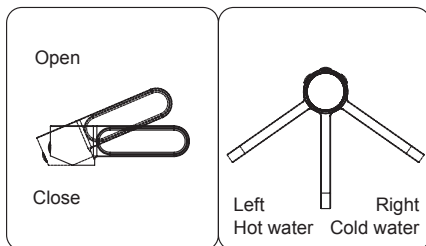
Make sure to connect the hot/cold Inlet pipe correctly, if standing in front, hot water pipe connecting to the left & cold water pipe connecting to the right





## 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;
4. Do not use acid detergent, indissolvable grain-like detergent or soap;
5. Disassemble the aerator with a coin and clean it when necessary.



# ZUBEHÖR PRÜFEN

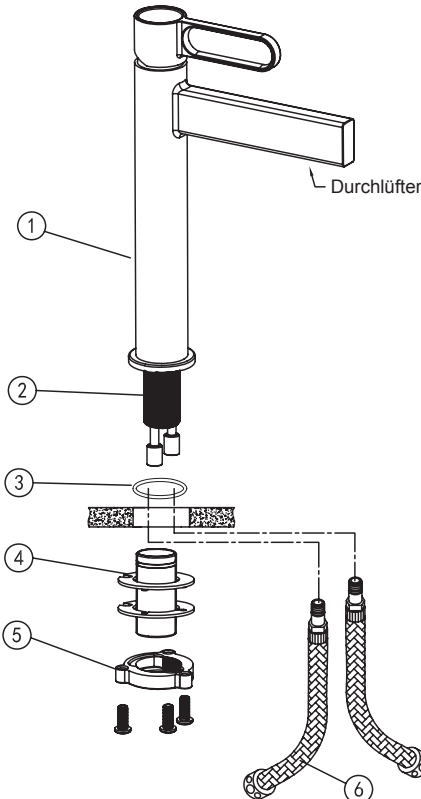
## LISTE DER STANDARD ZUBEHÖRE

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	Gewindebuchse	1
3	O-Ring	1
4	Dichtungsring	1
5	Befestigungsschraube	1
6	Einlaufrohr	2

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

## Installationsanleitung

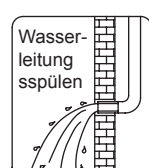
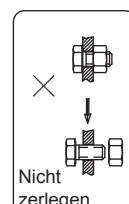
Hauptteil nicht abbauen, da es bevor der Lieferung richtig und genau installiert und beauftragt wurde;

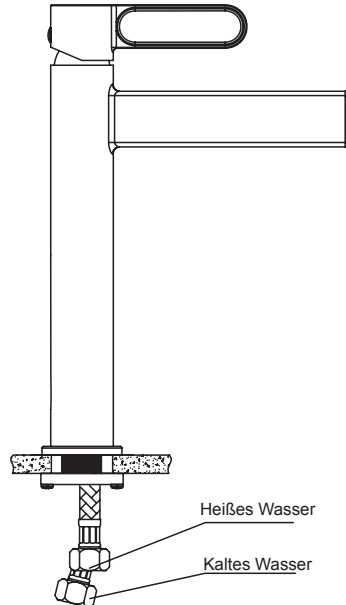
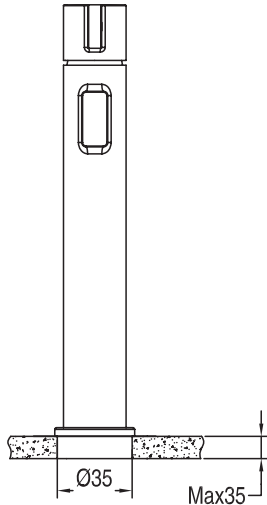
Um Verstopfung des Wasserhahns zu vermeiden, spülen Sie bitte vor der Installation die Wasserleitung;

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 Warmwasserdruck), 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.

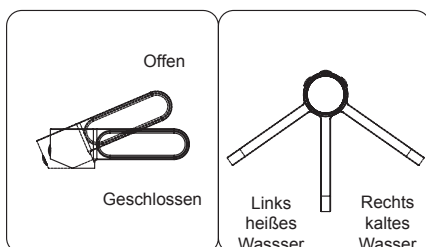




## INSTALLATIONS VORGANG

Vergewissern Sie sich, dass die Installationslöcher in der richtigen Größe sind;

Verbinden Sie das Gehäuse & die Wasserzuleitungsleitung mit der Wasserzufuhrleitung.



## NUTZUNG

Wie Sie den Griff in Betrieb nehmen

1. Ziehen Sie den Griff nach oben, um die Wasserleitung zu öffnen, drücken Sie ihn herunter zum Schließen;
2. Drehen Sie den Griff nach links, um den heißen Wasserfluß zu steigern für eine höhere Wassertemperatur und für eine niedrigere Temperatur machen Sie das Gegenteil.

## PFLEGE & WARTUNG

Um das Produkt sauber & glanzend zu halten, saubern Sie es wie folgt:

1. Spülen Sie mit sauberen Wasser & trocknen Sie mit nur mit weichem Stoff;
2. Wenn es dreckig ist, dann saubern Sie nur mit weicher Flüssigkeit oder transparentem Glasreiniger;
3. Nutzen Sie keine kratzigen Reinigungsmittel, Polierer, Papiertücher oder Kratzer;
4. Nutzen Sie keine Säure Reinigungsmittel. Unauflösliche körnige Reinigungsmittel oder Seife;
5. Beim Bedarf schrauben Sie den Durchlüfter auf und putzen Sie ihn.

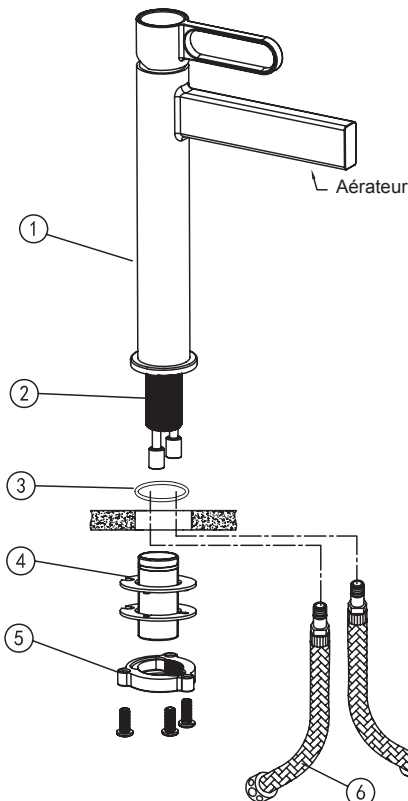


## Contrôle d'accessoires

### LISTE DES ACCESSOIRES STANDARDS

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

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



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.

Code	La Liste d'Accessoires	Quantité
1	Corps principal	1
2	Manchon fileté	1
3	Anneau en O	1
4	Rondelle	1
5	Ecrou fixe	1
6	Tuyau d'entrée	2

### Instructions d'installation

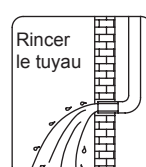
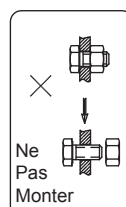
Ne pas démonter le corps principal, puisqu'il a été installé et commandé

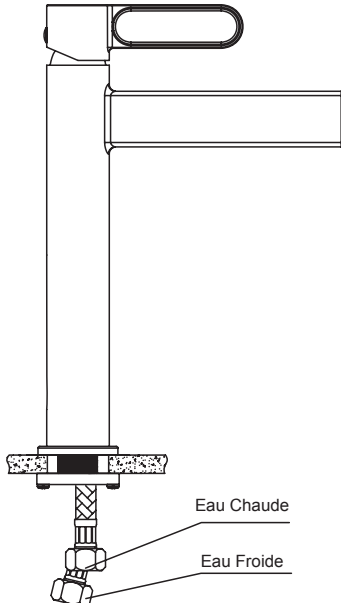
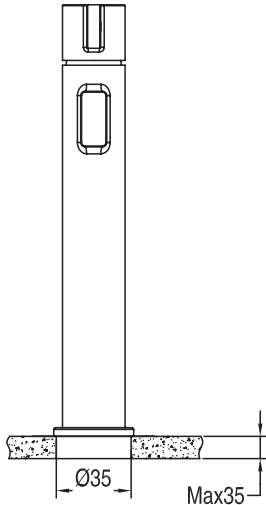
Correctement et précisément avant de quitter l'usine ;  
Pour éviter le blocage du robinet, faire rincer le tuyau d'eau avant l'installation ;

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;

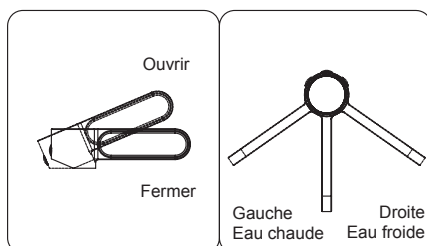
Assurez-vous de brancher le tuyau d'entrée chaud/froid correctement, si debout devant, branchez le tuyau d'eau chaude à gauche et le tuyau d'eau froide à la droite





## 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.



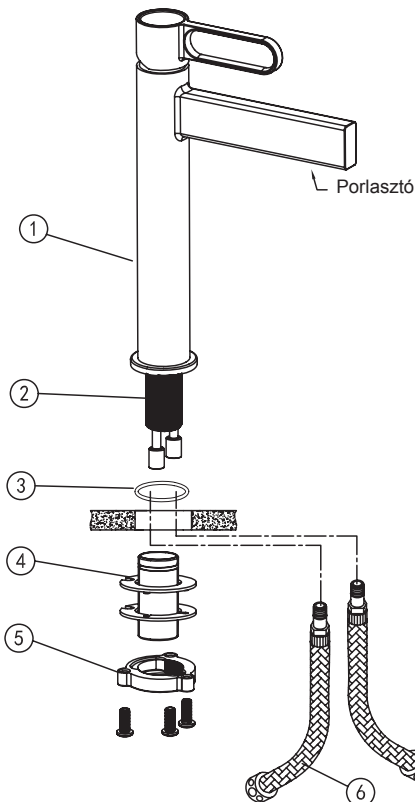
## Alkatrészek ellenőrzése

### 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 vízcspapot!



Kód	Alkatrészlista	Mennyiség
1	Alaptest	1
2	Menetes cső	1
3	O-gyűrű	1
4	Betét	1
5	Rögzítőcsavar	1
6	Bermeneti cső	2

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

### Szerelési Útmutató

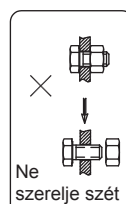
Ne szerelje szét az alaptestet, mert az a gyártás során lett pontosan összeszerelve és hitelesítve!

Annak érdekében, hogy elkerülje a csaptelep működési problémáit, szerelés előtt folyassa át alaposan vízzel a vízvezeték rendszert!

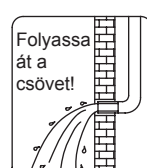
Szerelés után győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás a tömítés jó és nincs szivárgás!

Használati feltétel: 0.05-1.0 MPa üzemelni nyomás (mind hideg és meleg víz esetén) és 4 °C- 90 °C vízhőmérséklet

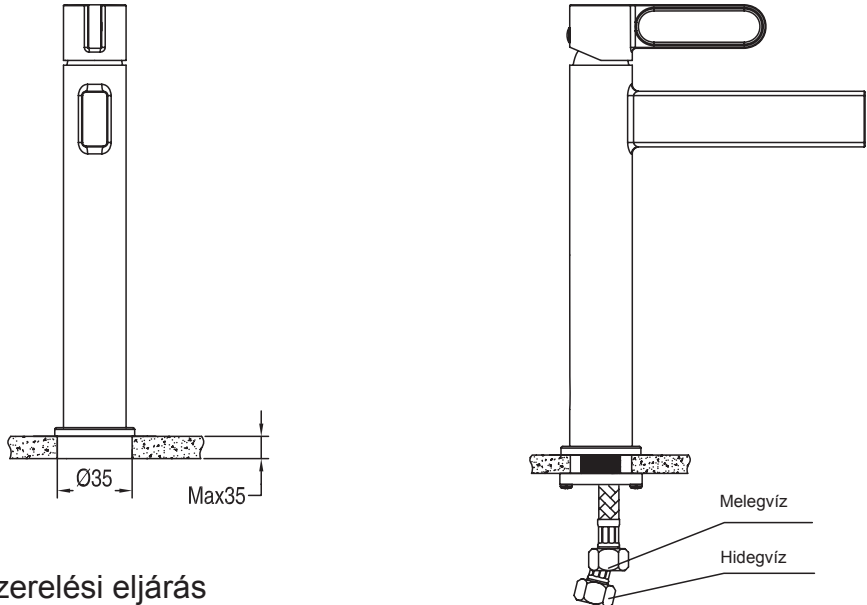
Győződjön meg arról, hogy a hideg és melegvíz bevezető csövet megfelelően csatlakoztassa! Ha szemben áll a csapteleppel, akkor a melegvíz-csövet a bal és a hidegvízsöveget a jobb oldalon csatlakoztassa!



Ne szereje szét!

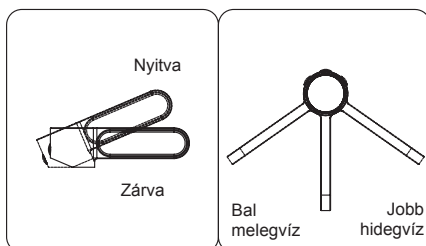


Folyassa át a csövet!



## Szerelési eljárás

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



## Használat

Hogyan használja a forgatókart?

1. A csap megnyitásához emelje felfelé, az elzáráshoz nyomja lefelé a kart!
2. A kifolyó víz hőmérsékletének növeléséhez forgassa balra, míg a vízhőmérséklet csökkenéséhez forgassa jobbra a kart!

## Tisztítás és karbantartás

Kövesse az alábbi útmutatásokat annak érdekében, hogy a termék tiszta és csillogló legyen;

1. Folyassa át tiszta vizsel és csak puha ronggyal törölje szárazra;
2. A szennyeződéseket gyenge folyékony tisztítószerrel vagy ablaktisztítóval távolítsa el;
3. Ne használjon mosószer, polírozót, nedvszívó ronggot, papírtörőt vagy kaparó eszközöt;
4. Ne használjon savas mosószer, oldhatatlan szemcsés szerkezetű mosószer vagy szappant;
5. Csavarja le a porlasztót és tisztítsa meg, ha szükséges.



# Tájékoztatás!

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65°C-ot nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után legalább 5-5 percig hideg, illetve meleg vízzel történő átöblítést javaslunk. Fogyasztás előtt a minimum 1-2 liter víz kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.
- Tekintettel arra, hogy a melegvíz fémoldó képessége nagyobb, ajánlott mind a főzéshez, mind az iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termékek bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárálag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízkőteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárálag olyan vegyszer alkalmazható, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.
- A perlátor működési elvéből adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozíció szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csírászáma eléri a 49/2015. (XL. 6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

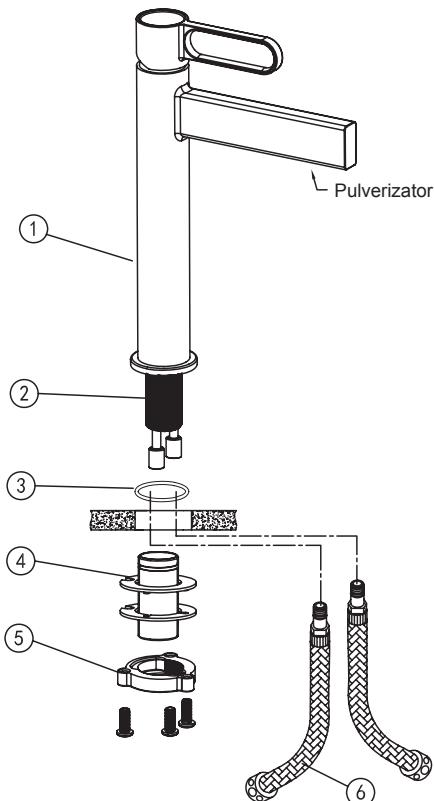
# Verificarea pieselor

## 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.
- Schimbările au doar rol de referință. Pentru dimensiunea și forma produselor consultați bateria propriu-zisă!



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

Cod	Listă de piese	Cantitate
1	Corpul principal	1
2	Manșon filetat	1
3	O-ring	1
4	Mașină de spălat	1
5	Piuliță fixă	1
6	Conducta de admisie	2

### Instrucțiuni de montare

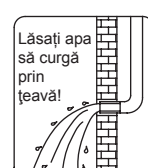
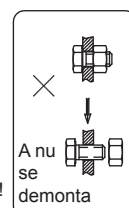
Nu demontați corpul de bază, acesta a fost asamblat și certificat în etapele de producție!

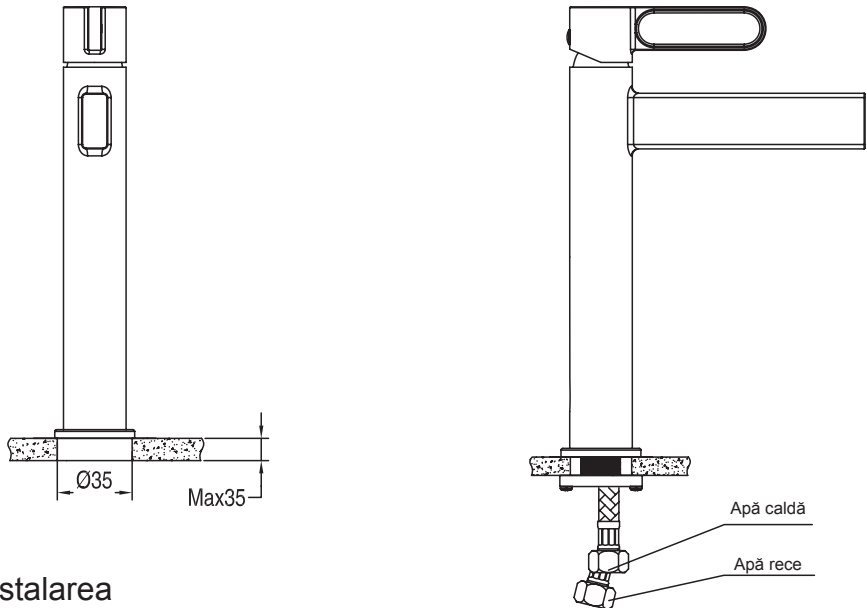
Pentru a evita problemele de funcționare ale bateriei, spălați bine cu apă sistemul de conducte înainte de montare!

După instalare, asigurați-vă că toate garniturile de la toate raccordurile 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 apă rece la partea dreaptă!

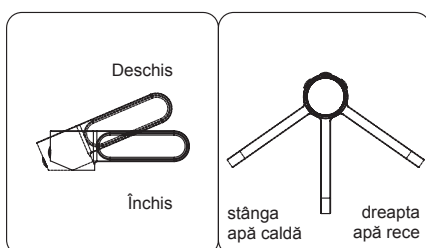




## Instalarea

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?

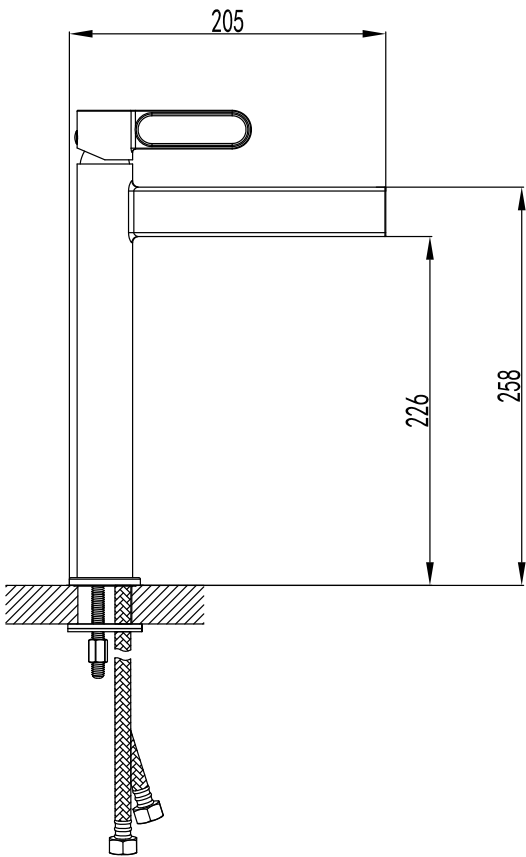
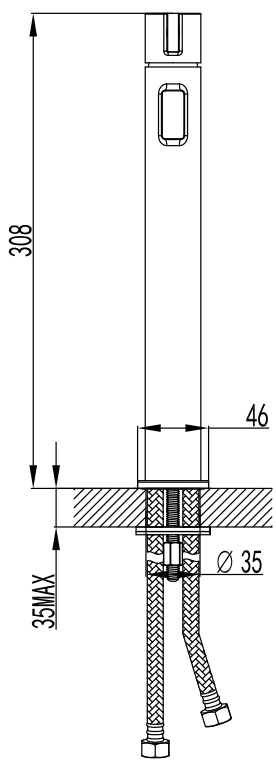
1. Pentru deschiderea robinetului ridicați, pentru a închide, apăsați în jos!
2. Pentru creșterea temperaturii apei rotați brațul spre stânga, pentru reducerea temperaturii rotați spre dreapta!

## Curățare și întreținere

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

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





Wellis®

CE