

# Infinity és Infinity Black mosogató csaptelep

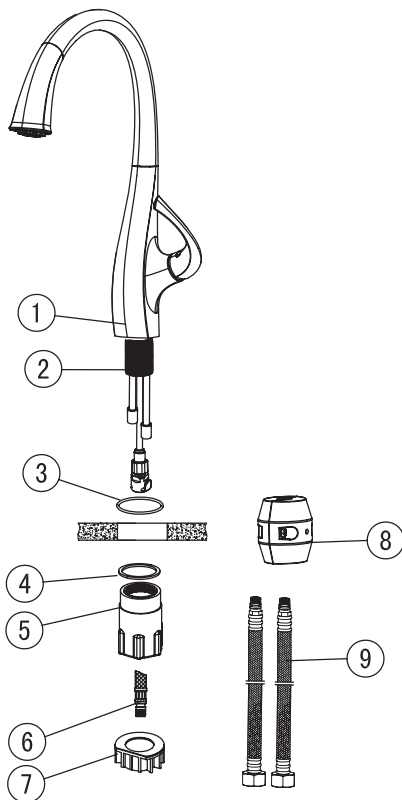
## Standard alkatrészlista

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

Megjegyzés:

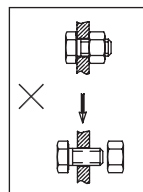
- Az alkatrészeket, funkciót nem érintő változások esetén értesítés nélkül módosíthatjuk.
- A rajzok csak referenciaként szolgálnak. A termékek mérete és alakja kapcsán nézze meg az aktuális vízcsapot!

Kód	Alkatrészlista	Mennyiség
1	Főtest	1
2	Menetes hüvely	1
3	O-gyűrű	1
4	Tömítés	1
5	Rögzített anyá	1
6	Tömlő	1
7	Műanyag alap	1
8	Súly	1
9	Tömlő	2

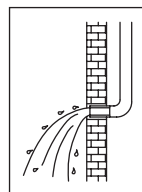


## Szerelési útmutató

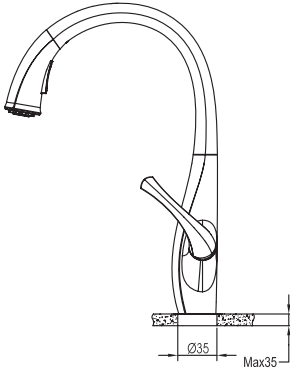
1. Ne szerelje szét az alaptestet, mert az a gyártás során lett pontosan összeszerelve és hitelesítve!
2. Annak érdekében, hogy elkerülje a csaptelep működési problémáit, szerelés előtt folyassa át alaposan vízzel a vízvezeték rendszert!
3. Szerelés után győződjön meg arról, hogy mindegyik csatlakozás a tömítés jó és nincs szivárgás!
4. Használati feltétel: 0.05-1.0 MPa üzemi nyomás (mind hideg és meleg víz esetén) és 4 °C- 90 °C vízhőmérséklet.
5. 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!



Ne szerelje szét!



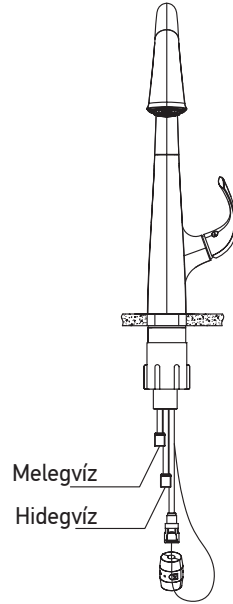
Folyassa át a csövet!



## Szerelési eljárás

Győződjön meg arról, hogy a szerelési lyukak megfelelő méretűek!

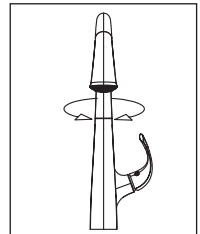
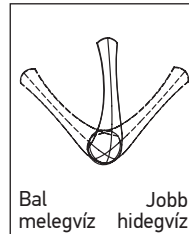
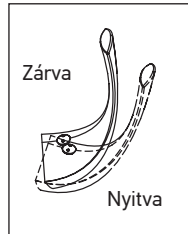
Csatlakoztassa az alaptestet és a vízvezetékcsövet a bevezető vízvezetékcsővel!



## Használat

Hogyan használja a forgatókart?

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



## Tisztítás és karbantartás

Kövesse az alábbi útmutatásokat annak érdekében, hogy a termék tiszta és csillogó legyen:

1. Folyassa át tiszta vízzel és csak puha ronggyal törölje szárazra!
2. A szennyeződések gyenge folyékony tisztítószerrel vagy ablaktisztítóval távolítsa el!
3. Ne használjon mosószert, polírozót, nedvszívó rongyot, papírtörülőt vagy kaparó eszközt!
4. Ne használjon savas mosószert, oldhatatlan szemcsés szerkezetű mosószert vagy szappant!
5. Csavarja le a porlasztót és tisztítsa meg, ha szükséges!

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

# Tájékoztató!

- 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 javasolunk. Fogyasztás előtt a minimum 1-2 liter víz kifolytatása 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 kizárólag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni, illetve fertőtleníteni. A csaptelepek tisztítása, fertőtlenítése során kizárólag 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 csíraszám eléri a 49/2015. (XI. 6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.

# Infinity baterie chiuvetă bucătărie

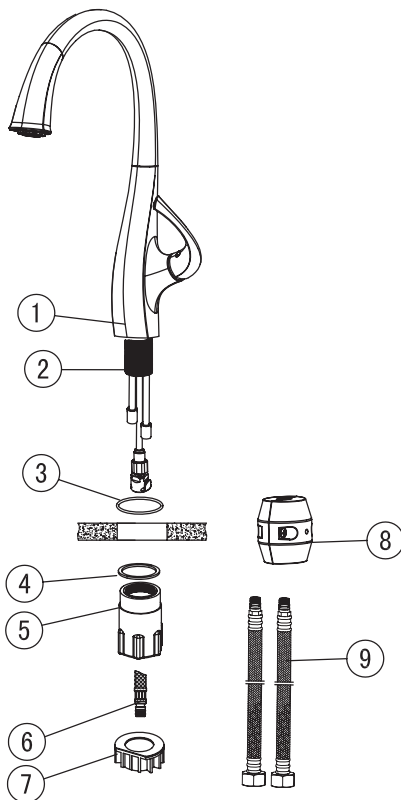
## Listă de piese standard

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

Notă:

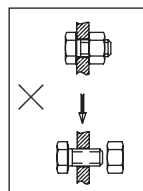
- Modificările care nu afectează piesele și funcționarea pot fi realizate fără o notificare prealabilă.
- Schițele au doar rol de referință. Pentru dimensiunea și forma produselor consultați bateria propriu-zisă!

Cod	Listă de piese	Cantitate
1	Corpul principal	1
2	Manșon filetat	1
3	O-ring	1
4	Garnitură	1
5	Piuliță fixă	1
6	Furtun	1
7	Baza din plastic	1
8	Greutate	1
9	Furtun	2

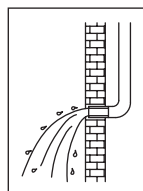


## Instrucțiuni de montare

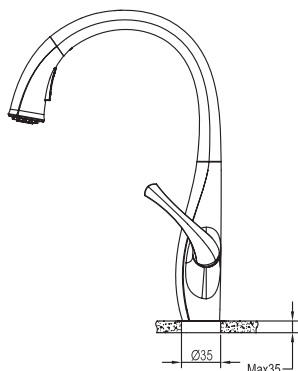
1. Nu demontați corpul de bază, acesta a fost asamblat și certificat în etapele de producție!
2. Pentru a evita problemele de funcționare ale bateriei, spălați bine cu apă sistemul de conducte înainte de montare!
3. După instalare, asigurați-vă că toate garniturile de la toate racordurile sunt bune și nu există scurgeri!
4. Condiții de utilizare: Presiune de funcționare 0,05-1,0 MPa (pentru apă caldă și apă rece) și temperatura apei de 4 °C - 90 °C.
5. Asigurați-vă că ați 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!



A nu se demonta!



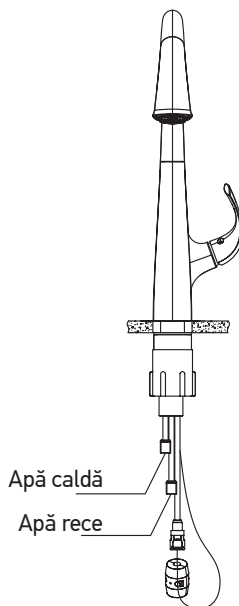
Lăsați apa să curgă prin țevă!



## Instalarea

Asigurați-vă că orificiile de montare au dimensiunea corespunzătoare!

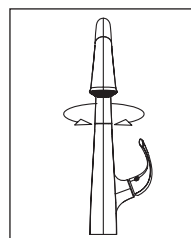
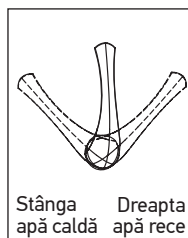
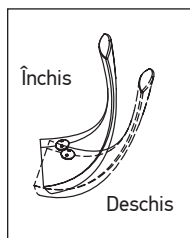
Racordați corpul de bază și conducta de apă cu furtunul de alimentare!



## Utilizare

Cum se utilizează brațul?

- Pentru deschiderea robinetului ridicați, 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:

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 detergenți acizi, detergent cu granule care nu se dizolvă sau săpun!
5. Deșurubați pulverizatorul și curățați-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.

# Informații!

- Din motive de sănătate publică, temperatura apei destinate consumului uman care intră în contact cu produsul nu trebuie să depășească 65°C.
- Aplicație: alimentare cu apă potabilă, alimentare cu apă caldă menajeră.
- După instalare, se recomandă întotdeauna clătirea produsului înainte de utilizare sau, în cazul unei utilizări regulate, înainte de consum. După utilizare, vă recomandăm să clățiți cu apă rece respectiv caldă timp de cel puțin 5-5 minute. Înainte de consum, trebuie să se scurgă minimum 1-2 litri de apă. Nu vă recomandăm să folosiți pentru băut sau gătit apa rezultată în urma procesului de clătire.
- Având în vedere că apa caldă are o capacitate mai mare de dizolvare a metalelor, se recomandă utilizarea apei reci atât pentru gătit, cât și pentru băut, și consumarea acesteia.
- Țevile flexibile utilizate pentru conectarea produselor trebuie să fie numai produse înregistrate.
- Se recomandă detartrarea și dezinfectarea perlatorului robinetelor în fiecare lună. La curățarea și dezinfectarea robinetelor, folosiți numai substanțe chimice care respectă cerințele Decretului 201/2001. (X.25.) Decretul Guvernului și 38/2003. (VII.7) Decretul comun ESzCsM-FVM-KvVM.
- Datorită modului de funcționare a perlatorului, acesta formează un aerosol semnificativ și, prin urmare, prezintă un risc crescut de expunere la Legionella. Prin urmare, nu este recomandat pentru utilizarea în camerele de îngrijire a pacienților internați în instituțiile de sănătate sau în orice loc în care numărul de Legionella în apa rece și/sau caldă este peste limita stabilită în Regulamentul (CE) nr. 49/2015. (XI. 6.) nivelul de intervenție stabilit în conformitate cu Regulamentul EMMI.

