

F NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION POUR ROBINETTERIE

NOTICE D'INSTALLATION

1. Avant de procéder à l'installation du produit, faites couler une quantité d'eau suffisante par la conduite pour faire partir d'éventuelles impuretés. Pour éviter l'encrassement du produit par le dépôt des impuretés à l'avenir, il faut mettre en place des filtres à l'arrivée d'eau.

2. En regardant de face, installer la sortie d'eau chaude à gauche et la sortie d'eau froide à droite

3. Raccorder la robinetterie classique moyennant les flexibles. Visser les flexibles à la main sans utiliser une pince ou une clé. Éviter les courbures vives ainsi que la tension du flexible.

4. Une fois la robinetterie mise en place, démonter le mousseur et ouvrir le robinet pour atteindre le débit maximum, puis ouvrir le robinet de fermeture principal d'eau. Ainsi vous faites partir des impuretés pouvant nuir au mécanisme de fermeture du robinet. Revisser le mousseur.

5. Vérifier l'étanchéité de tous les raccords de l'ensemble de la robinetterie.

L'installation ne doit être effectuée que par une personne qualifiée!

UTILISATION DU PRODUIT

1. La robinetterie est destinée à être montée sur les conduites d'eau à l'intérieur des bâtiments en vue de mélanger l'eau chaude et l'eau froide. Si le risque de gel se présente, il faut démonter la robinetterie.

2. Mitigeurs: en levant le levier vers le haut vous obtiendrez le débit d'eau. En manipulant le levier du gauche à droite, l'eau froide et l'eau chaude se mélangent.

3. Mélangeurs: pour obtenir le débit d'eau, il faut manipuler une manette. L'eau chaude et l'eau froide coulent par une manette dédiée à chaque type d'eau.

4. En cas de longue absence, nous recommandons de fermer le robinet de fermeture principal d'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression minimum: 0,05 MPa (0,5 bar)

Pression maximum: 1,0 MPa (10 bars)

Pression de service recommandée: 0,3 MPa (3 bars)

Température maximale d'eau: 85 degrés de Celsius
Pour une exploitation courante, la température de 65 degrés de Celsius est recommandée.

Si la pression dépassait la valeur de 0,5 MPa (5 bars), il faudrait installer un réducteur de pression, en plus, il faut éviter de grandes différences de pression sur l'arrivée d'eau chaude et froide.

La robinetterie est testée à la pression minimum de 25 bars.

Pour protéger l'eau potable (EN 1717/2002), la robinetterie à doucheette est équipée d'un clapet anti-retour. Ainsi au moment d'une baisse de pression dans le réseau de distribution d'eau, l'aspiration d'eau polluée est évitée.

SLO NAVODILO ZA UPORABO IN INSTALACIJO BATERIJE

NAVODILO ZA INSTALACIJO

1. Vnaprej ko pristopite k instalaciji izdelka, pustite s cevovodom pretakniti zadostno količino vode zato, da bi se odnesle možne nečistoče. Na dovod vode je nujno instalirati filterje, da bi se prepreči zamašenju izdelka z nečistočami tudi v prihodnosti.

2. Ustje na toplo vodo instalirajte pri pročelnem pogledu levo in ustje na hladno vodo desno.

3. Stojalne baterije priključite s pomočjo fleksibilnih gumjastih cevek. Gumjaste cevke v baterije privijte z roko brez uporabe klešč ali ključa. Preprečite ostrim zglobom ali napetostem gumjaste cevke.

4. Po nainstalaranju baterije demontirajte odzračevalnik in odprite baterijo v maksimalni pretok, potem odprite glavno zapiralno vodo. Tako izplaknete nečistoče, ki bi lahko poškodovale zapiralni mehanizem baterije. Odzračevalnik ponovno privijte nazaj v baterijo.

5. Preverite tesnitev vseh spojev vodovodne baterije.

Montaža mora biti izvajana samo s kvalificirano osebo!

UPORABA IZDELKA

1. Vodovodne mešalne baterije so namenjene za instalacijo na vodovodne napeljave v interierjih stavb za mešanje tople in hladne vode. Pri nevarnosti zamrznjenja je nujno baterijo demontirati

2. Pri ročnih baterijah z dviganjem ročice navzgor dosegete pretoka vode. V smeri iz leve strani v desno stran prihaja do mešanja tople in hladne vode.

3. Pri ventilskih baterijah dosegete pretoka vode z obremenjen ročice. Topla in hladna voda se spušča s posebno ročico.

4. Pri dolgoročni ne prisotnosti priporočamo izklopiti glavni dovod vode.

TEHNIČNI PODATKI

Minimalni pritisk: 0,05 MPa (0,5 bar)

Maksimalni pritisk: 1,0 MPa (10 bar)

Priporočeni obratovalni pritisk: 0,3 MPa (3 bar)

Maksimalna temperatura vode: 85 stopinj Celzija

Na navadno obratovanje se priporoča temperatura do 65 stopinj Celzija.

V primeru, da bi pritisk presegel vrednost 0,5 MPa (5 bar) priporočamo instalirati redukcijo pritiska, mimo tega je potrebno se izogibati velikih razlik v pritisku na dovodu tople in hladne vode.

Baterije so testirane na pritisku min. 25 bar. Za varstvo pitne vode (EN1717/2002) so baterije s tušem dobavljane s povratnim loputom. Pri znižanju pritiska v vodovodnem redu ne more priti do sesanja umazane vode.

PLR NAPUTAK ZA UPORABU I UGRADNJU SLAVINE

NAPUTAK ZA UPORABU

1. Prije početka ugradnje proizvoda ostavite da preko cjevovoda protječe dovoljna količina vode, kako bi izašla sva mehanička nečistoća. Kako bi se spriječilo kasnije začepljenje proizvoda nečistoćama, neophodno je na dovod vode ugraditi filter.

2. Isпуст za toplu vodu ugradite na lijevu stranu, te isпуст za hladnu vodu ugradite na desnu stranu.

3. Stojeće slavine priključite pomoću gibljivih cijevi. Crijeva za slavine ucvrstite rukom bez primjene ključeva. Izbjegavajte oštro savijanje ili napetost crijeva.

4. Nakon ugradnje slavine demontirajte raspršivač i otvorite slavinu na maksimalan protok, nakon toga otvorite i glavni ventil vode. Tako će se isprati sve nečistoće, koje bi mogle oštetiti mehanizam za zatvaranje slavine. Perlator (raspršivač) vratite nazad na slavinu.

5. Prekontrolirajte brtvljenje svih spojeva vodovodne slavine.

Montaža mora biti izvršena od strane kvalificirane osebe!

NAMJENA PROIZVODA

1. Vodovodne slavine za miješanje namijenjene su za ugradnju na razvod vodovoda unutar zgrade za miješanje tople i hladne vode. Ukoliko postoji opasnost od smrzavanja, slavine se moraju demontirati.

2. Kod slavina s ručicom potrebno je ručicu podići prema gore za istjecanje vode. U smjeru slijeva udesno dolazi do miješanja tople i hladne vode.

3. Kod kuglastih slavina potrebno je okretati rukohvat za istjecanje vode. Topla i hladna voda se pušta preko posebnog rukohvata.

4. U slučaju dugotrajne odsutnosti preporučamo isključiti glavni dovod vode.

TEHNIČKI PODACI:

Minimalni tlak: 0,05 MPa (0,5 bar)

Maksimalni tlak: 1,0 MPa (10 bar)

Preporučeni radni tlak: 0,3 MPa (3 bar)

Maksimalna temperatura vode: 85 stupnjeva Celzija

Za normalan rad preporučena je temperatura do 65 stupnjeva Celzija.

U slučaju da tlak prelazi vrijednost 0,5 MPa (5 bar) preporučamo ugraditi redukciju tlaka, osim toga, potrebno je izbjegavati velike razlike tlaka na dovodu tople i hladne vode.

Slavine su testirane pod tlakom min. 25 bara. Za zaštitu pitke vode (EN1717/2002) slavine sa tušem imaju povratni ventil. U slučaju pada tlaka u vodovodnim cijevima ne može se usisati zagađena voda.

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU I UGRADNJU SLAVINE

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1. Pre početka ugradnje proizvoda neophodno je dobro isprati vodovodnu mrežu (cevi) od svih mehaničkih nečistoća. Neophodno je u vodovod ugraditi filter za vodu, koji će sprečiti da se slavina zagađuje nečistoćama.

2. Izliv za toplu vodu treba da se ugradi sa leve strane, izliv za hladnu vodu sa desne strane.

3. Stojeće slavine nameštaju se pomoću gibljivih cevi. Creva za slavine pričvrstite ručno bez upotrebe klešta ili ključeva. Izbegavajte oštro presavijanje ili napetost creva.

4. Posle ugradnje slavine skinite perlator - deo na kraju izliva i otvorite slavinu na maksimalan protok, posle toga otvorite i glavni ventil vodovoda. Na taj će se način isprati sve mehaničke nečistoće, koje mogu oštetiti mehanizam za zatvaranje slavine. Na kraju vratite perlator na slavinu.

5. Prekontrolišite da li spojevi na slavini dobro zaptivaju.

Ugradnju može da vrši stručno lice!

UPOTREBA PROIZVODA

1. Vodovodne slavine za mešanje namenjene su za ugradnju na razvod vodovoda u unutrašnjim objektima za mešanje tople i hladne vode. Kada postoji opasnost od zamrzavanja, slavine treba demontirati.

2. Kada slavina ima ručku, za isticanje željene količine vode potrebno je kretati ručkom. Pomeranjem ručke u desno nastaje mešanje tople i hladne vode.

3. Izbegavajte sredstva za čišćenje u čijem sastavu su kiseline kao i gruba abrazivna sredstva.

4. Za lagani protok vode redovno čistite perlator i tuš glave.

4. Tokom dužeg odsustva preporučujemo da isključite glavni dovod vode.

TEHNIČKI PODACI:

Minimalni pritisak: 0,05 MPa (0,5 bar)

Maksimalni pritisak: 1,0 MPa (10 bar)

Preporučeni radni pritisak: 0,3 MPa (3 bar)

Maksimalna temperatura vode: 85 stepeni Celzijusa

Radna temperatura vode preporučuje se do 65 stepeni Celzijusa.

U slučaju da je pritisak viši od 0,5 MPa (5 bar), preporučujemo ugraditi regulator pritiska, takođe treba izbegavati velike razlike pritiska na dovodu tople i hladne vode.

Garancija se ne nanša na okvare povrozene z ne pravilno instalacijom, ne primerno uporabo, ne pravilnim ali ne zadostnim vzdržzovanjem izdelka, z zamrznzenjem vode v bateriji. Reklamacije se uveljavljajo pisno pri podjetju, ki je izvedlo instalacijo ali pri prodajalcu.

Garancija se ne odnosi na oštećenja prouzročena usled nepravilne ugradnje, loše upotrebe, nepravilnih ili nedovoljnih održavanja i ako dođe do oštećenja usled smrzavanja vode u slavini. Reklamacija treba da bude pisana, uručena na preduzeće koje je izvršilo ugradnju ili direktno kod prodavca.

LT NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA IR MAIŠYTUVO MONTAVIMAS

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

1. Prieš produkto montavimą reikia, kad vamzdžiais pratekėtų pakankamas vandens kiekis, kad būtų išplunami galimi nešvarumai. Ant vandens tiekimo reikia montuoti filtrus, kad išvengtume gaminio užsikimimo nešvarumais irgi ateityje.

2. Šilto vandens išleidimą užmontuokite žiūrint iš priekio į kairę ir šalto vandens išleidimą į dešinę.

3. Maišytuvus prijunkite su lanksčiais vamzdžiais. Vamzdžius į maišytuvą užsikite ranka, be jokių replių arba veržliarakių naudojimo. Išvenkite aštrius savijainę ir vamzdžių įtempimo.

4. Po maišytuvo montavimo numontuokite aeratorių ir atidarykite maišytuvą iki maksimalios tėkmės, po to atidarykite pagrindinį vandens užsikimą. Taip išplausite ir nešvarumus, kurie galėtų sugadinti maišytuvo užsikimo mechanizmą. Aeratorių užsikite atgal į maišytuvą.

5. Patikrinkite visų maišytuvo jungčių sandarumą.

Montavimą turi atlikti tik kvalifikuotas darbuotojas!

PRODUKTO NAUDOJIMAS

1. Vandens maišytuvai yra skirti montavimui į vandentiekius pastatų interjeruose, kad galėtų maišyti šilto ir šalto vandens. Kai gresia užsikimo pavojus, būtina numontuoti maišytuvą.

2. Maišytuvuose su pakeliama rankena pakeliant rankeną į viršų, pradės tekėti vanduo. Iš kairės į dešinę maišosi šiltas ir šaltas vanduo.

3. Dviejų rankenėlių maišytuvuose pradės tekėti vanduo, kai pasuksite rankenėle. Šilts ir šaltas vanduo pasileidžia atskirai.

4. Jeiurg Jūs ilgai nesate namuose, rekomenduojam išjungti pagrindinį vandens užsikimą.

TECHNINIAI DUOMENYS

Minimalus slėgis: 0,05 MPa (0,5 bar)

Maksimalus slėgis: 1,0 MPa (10 bar)

Rekomenduotas darbinis slėgis: 0,3 MPa (3 bar)

Maksimali vandens temperatūra: 85 laipsnių Celsijaus

Normalios eksploatacijos metu rekomenduojame temperatūrą iki 65 laipsnių Celsijaus.

Atveju, kad slėgis viršytų vertę 0,5 MPa (5 bar), rekomenduojama užmontuoti slėgio redukciją ir reikia išvengti didelių temperatūros skirtumų šilto ir šalto vandens tiekime.

Maišytuvai yra testuojami esant slėgiui min. 25 bar.

Siekiant apsaugoti geriamojo vandens (EN1717/2002), maišytuvai su dušu yra tiekiami su atbulinio srauto blokuote. Sumažinus vandens slėgį, užterštas vanduo nepateks atgal į vandentiekio sistemą.

UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА МОНТАЖУ ЗМІШУВАЧА

КЕРІВНИЦТВО З МОНТАЖУ

1. Перш, ніж розпочати монтування виробу, пропустіть крізь трубопровід достатню кількість води, аби вимити можливі нечистоти. На підв'їд води необхідно встановити фільтри, щоб запобігти засміченню виробу нечистотами в майбутньому.

2. Відвід гарячої води монтується (при погляді спереду) зліва, а відвід холодної води - справа.

3. Змішувачі настільного виконання приєднуються за допомогою гнучких трубок. Шланги к змішувачу прикручують руками, без застосування ключів чи гайкового ключа. Уникайте різких вигинів або напруження трубки.

4. Після встановлення змішувача демонуйте аератор та переведіть регулятор змішувача у положення максимального потоку, потім відкрийте головний запірний кран води. У такий спосіб вимийте сміття, яке б могло пошкодити запірний механізм змішувача. Аератор знову пригвинтіть до змішувача.

5. Перевірте усі з'єднання змонтованої водопровідної системи на герметичність.

Встановлення повинно проводитися тільки кваліфікованим персоналом!

ВИКОРИСТАННЯ ТОВАРУ

Щоб зберегти змішувачі призначені для встановлення у системи водопроводу в рамках інтер'єру будівель – для змішування холодної та гарячої води. Якщо існує небезпека замерзання – змішувач потрібно демонтувати.

2. У одновальніх змішувачів вода включається за допомогою підняття важеля натопу. А при повороті у напрямку зліва направо - відбувається змішування гарячої та холодної води.

3. У вентильних змішувачів для відкриття води потрібно повернути кран. Два вентиля окремо регулюють подачу холодної та гарячої води.

4. При від'їзді на тривалий час рекомендуємо закрити головний кран підводу води.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Мінімальний тиск: 0,05 MPa (0,5 бар)

Максимальний тиск: 1,0 MPa (10 бар)

Рекомендований робочий тиск: 0,3 MPa (3 бар)

Максимальна температура води: 85 градусів по Цельсию

Рекомендована температура води для повсякденної експлуатації - до 65 градусів по Цельсию.

На випадок, якщо б тиск перевищив допустиме значення 0,5MPa (5 бар) рекомендуємо встановити регулятор тиску, крім того, треба уникати великої різниці у тиску на підводах гарячої та холодної води.

Змішувачі виробувані при тиску мин. 25 бар. Для охорони питної води (згідно норм EN1717/2002) змішувачі з душем поставляються із зворотним клапаном. З його допомогою у разі надіяння тиску у водопровідній системі не відбудеться забруднення води.

RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI INSTALARE A BATERIEI

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

1. Înainte de a instala produsul, lăsați să curgă o cantitate suficientă de apă prin conductă, pentru a se elimina eventualele impurități. La alimentarea cu apă este necesar să se instaleze filtre, pentru a preveni și în viitor infundarea produsului cu impurități.

2. Instalați racordul de ieșire pentru apă caldă în partea stângă și racordul de ieșire pentru apă rece în partea dreaptă, privind din poziție frontală.

3. Raccordați bateria statică cu ajutorul furtunurilor flexibile. Înșurubați furtunurile la baterie cu mâna, fără a utiliza clește sau cheie. Evitați îndoirea sau tensionarea furtunurilor.

4. După instalarea bateriei, demontați aeratorul și deschideți bateria la debitul maxim, apoi deschideți conducta principală de apă. În acest mod, clătiți impuritățile ce ar putea să deterioreze mecanismul de închidere al bateriei. Înșurubați din nou aeratorul la baterie.

5. Verificați etanșeitatea tuturor racordurilor bateriei de apă.

Instalarea trebuie executată numai de către o persoană calificată!

UTILIZAREA PRODUSULUI

1. Bateriile cu mixare a apei sunt concepute pentru montajul la instalațiile de apă din interiorul clădirilor, pentru mixarea apei calde și reci. În cazul în care există pericol de îngheț, bateria trebuie demontată.

2. La bateriile cu comandă, apa curge prin ridicarea manetei. Mixarea apei calde și reci se realizează prin rotirea acesteia de la stânga la dreapta.

3. La bateriile cu robinet apa curge prin rotirea robinetului. Apa caldă și rece se deschide cu ajutorul robinetului respectiv.

4. În cazul unei absențe îndelungate, vă recomandăm să închideți sursa principală de alimentare cu apă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Presiunea minimă: 0,05 MPa (0,5 bar)

Presiunea maximă: 1,0 MPa (10 bar)

Presiunea de funcționare recomandată: 0,3 MPa (3 bar)

Temperatura maximă a apei: 85 grade Celsius

Pentru o funcționare normală se recomandă o temperatură de până la 65 grade Celsius.

În cazul în care presiunea depășește valoarea de 0,5 MPa (5 bar), recomandăm instalarea unui reductor de presiune și în plus, este necesar să se evite diferențele mari de presiune la racordurile de apă caldă și rece.

Bateriile sunt testate la o presiune de min. 25 bar.

Pentru a proteja apa potabilă (EN1717/2002), bateriile cu duș sunt livrate cu clapă de reținerere.

În timpul căderii presiunii în coloana de apă, apa reziduală nu poate fi aspirată.

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Перед установкой продукта тщательно промойте водопроводные трубы, спустив некоторое количество воды, чтобы промылись возможные загрязнения. На трубки подачи воды необходимо установить фильтры, чтобы предотвратить засорение изделия и в будущем.

2. Установите подачу горячей воды слева, а холодной воды - справа (относительно фронтной стороны изделия).

3. Смеситель соедините с помощью гибких шлангов. Прикрутите шланги к смеселю рукой, без использования плоскогубцев или гаечного ключа. Избегайте резких изгибов или напряжения шланга.

4. После установки смесителя выкрутите аэратор и откройте подачу воды на полную мощность, а потом откройте главную подачу воды к смесителю. Таким образом промнете механизм смесителя. Аэратор прикрутите обратно на смеситель.

5. Проверьте герметичность всех соединений смесителя.

Установка должна быть осуществяться только квалифицированным мастером!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

1. Водопроводные краны-смесители предназначены для установки на водопроводные трубы в интерьерах зданий для смешивания горячей и холодной воды. Если возможно замерзание воды смеситель должен быть разобран.

2. У смесителей с рычагом включите воду подъемом рычага. Движением слева направо происходит смешивание горячей и холодной воды.

3. У смесителей с рукоятками включите воду, повернув рукоятки. Горячая и холодная вода выключаются отдельными кранами.

4. При длительном неиспользовании изделия рекомендуем отключать главную подачу воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное давление: 0,05 MPa (0,5 бар)

Максимальное давление: 1,0 MPa (10 бар)
Рекомендуемое рабочее давление: 0,3 MPa (3 бар)
Максимальная температура воды: 85 градусов по Цельсию
Для нормальной работы температура должна быть ниже 65 градусов по Цельсию.

В случае, если давление превысило 0,5 MPa (5 бар), рекомендуем установить редуктор снижения давления. Кроме того, нужно избегать перепадов давления на подаче горячей и холодной воды.

Смесители тестированы при давлении мин. 25 бар.

Для защиты питьевой воды (EN1717/2002) смесители с душем поставляются обратным клапаном. Таким образом, при снижении давления в системе распределения воды, загрязненная вода не попадет обратно в смеситель.

ÎNȚREȚINEREA

Pentru ca bateria dumneavoastră să lucească cât mai mult timp, urmați aceste recomandări:

1. Curățați bateria cu apă și săpun lichid cu un factor PH neutru /5-8/ și ștergeți-o cu o cârpă moale de bumbac.

2. Pentru a curăța murdăria persistentă,