

CZ NÁVOD NA POUŽITÍ A INSTALACI BATERIE

SK NÁVOD NA POUŽITIE A INŠTALÁCIU BATÉRIE

GB INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION OF THE FAUCET

D WASSERARMATUREN MONTAGE-ANLEITUNG

H HASZNÁLATI ÉS BESZERELÉSI ÚTMUTATÓ CSAPTELEPHEZ

PL INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA BATERII

F NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION POUR ROBINETTERIE

HR NAPUTAK ZA UPORABU I UGRADNJU SLAVINE

LT NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA IR MAIŠYTVU MONTAVIMAS

RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI INSTALARE A BATERIEI

SLO NAVODILO ZA UPORABO IN INSTALACIJO BATERIJE

SRB UPUTSTVO ZA UPOTREBU I UGRADNJU SLAVINE

UA ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА МОНТАЖУ ЗМІШУВАЧА

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ



ZÁRUČNÍ LIST, ZÁRUČNÝ LIST, WARRANTY CERTIFICATE, GARANTIESCHEIN, JÓTÁLLÁSI JEGY, GWARANCIJA, FICHE DE GARANTIE, JAMSTVENI LIST, GARANTINIS LAPAS, CERTIFICAT DE GARANȚIE, GARANCYJSKI LIST, GARANTNI LIST, ГАРАНТІЙНИЙ ЛИСТ, ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН	
Název a objednáací číslo výrobku • Názov a objednávacie číslo výrobku • Name and order no. of the product • Name und Bestellnummer des Produkts • Termék megnevezése és cikkszám • Nazwa i numer katalogowy produktu • Désignation et numéro de référence de produit • Naziv i broj narudžbe proizvoda • Produktu pavadinimas ir kodas • Denumirea și numărul de comandă al produsului • Naziv in naročniška številka izdelka • Naziv i broj porudžbine proizvoda • Назва та номер замовлення продукту • Название и код продукта	
<p>Prodávající (raztko) • Predávajúci (pečiatka) • Sëller (stamp) • Verkäufer (Stempel) • Eladó (pecsét) • Sprzedawca (pieczęć) • Vendeur (cachet) • Prodavač (pečat) • Pardavėjas (antspaudos) • Distribuitor (stampila) • Prodajalec (zíg) • Prodavac (pečat) • Продавець (печать) • Продавец (штамп)</p>	
Datum prodaje • Datum predaja • Date of sale • Datum des Verkaufs • Vásárlás dátuma • Data sprzedaży • Date de vente • Datum prodaje • Pardavimo data • Data vânzării • Datum prodaje • Datum prodaje • Дата придбання • Дата продаж	
Montáž provedl • Montáž vykonal • Installation performed by • Installiert von • Beüzemelő • Montáž vykonal • Montage fait par • Izvoditelj ugradnje • Montavimą atliko • Instalarea executată de • Montažo izvedel • Vršilac ugradnje • Монтаж виконал • Установку выполнил	
Datum montáže • Datum montáže • Date of installation • Datum der Montage • Beüzemelés dátuma • Data montażu • Date de montage • Datum ugradnje • Montavimo data • Data instalării • Datum montáže • Datum ugradnje • Дата монтажу • Дата установки	
Servisní záshly provedl • Servisné záshly vykonal • Service-work performed by • Service-Arbeiten durchgeführt von • Serviz megjegyzése • Wykonanie prac serwisowych • Intervention de service faite par • Izvoditelj servise usluge • Remonto darbo aprašymas • Descrierea intervenției service • Opis servisiranja izvedel • Vršilac servise usluge • Servisní záshdy vykonal • Сервисное обслуживание выполнил	
<p>Popis servisního záshu • Popis servisného záshu • Service-Arbeiten Beschreibung • Service-Arbeiten Beschreibung • Serviz alărăsă • Podpis servisanta • Description de l'intervention de service • Opis servise usluge • Remonto darbo aprašymas • Descrierea intervenției service • Opis servisiranja • Opis servise usluge • Описання змісту сервисних зашодів • Описання сервисного обслуживания</p>	
<p>Die empfohlene Temperatur ebi einem laufenden Betrieb ist 65°C.</p> <p>Im Falle, dass der Druck 0,5 MPa (5 Bar) überschreitet, empfehlen wir eine Druckreduktion zu installieren. Außerdem ist es notwendig, große Druckunterschiede zwischen der Warm- und Kaltwasserversorgung zu vermeiden.</p> <p>Die Armaturen werden mit einem Druck von minimum 25 Bar getestet.</p> <p>Um Trinkwasser zu schützen (EN1717/2002) werden die Armaturen mit einer Rückschlagklappe</p>	

CZ NÁVOD NA POUŽITÍ A INSTALACI BATERIE

NÁVOD K INSTALACI

- Než přistoupíte k instalaci výrobku, nechte potrubím protéci dostatečné množství vody, aby se vyplavily možné nečistoty. Na přívod vody je nutné instalovat filtry, aby se zamezilo zanesení výrobku nečistotami i v budoucnu.
- Vývod na teplou vodu instalujte při čelním pohledu vlevo a vývod na studenou vodu vpravo.
- Stojánkové baterie připojte pomocí flexibilních hadiček. Hadičky do baterie našroubujte rukou bez použití kleští nebo klíče. Zamezte ostrým ohybům nebo prnutí hadičky.
- Po nainstalování baterie demontujte perlátor a otevřete baterii do maximálního průtoku, potom otevřete hlavní uzávěr vody. Vypláchnete tak nečistoty, které by mohly poškodit uzavírací mechanismus baterie. Perlátor našroubujte zpět do baterie.
- Zkontrolujte těsnost všech spojů vodovodné baterie

Montáž musí být prováděna pouze kvalifikovanou osobou!

UŽITÍ VÝROBKU

- Vodovodní směšovací baterie jsou určeny pro instalaci na vodovodní rozvody v interiérech staveb pro mísení teplé a studené vody. Při nebezpečí zamrznutí je nutné baterie demontovat
- U pákových baterií zvednutím páčky nahoru docílíte průtoku vody. Směrem zleva doprava dochází k mísení teplé a studené vody. Po použití je nutné páčku sklopit do základní polohy a tím vodu uzavřít.
- U kohoutkových baterií docílíte průtoku vody otočením rukovjeti. Teplá i studená voda se spouští samostatnou rukovjetí. Po použití je nutné rukovjet' otočit do základní polohy a tím vodu uzavřít.
- Při dlouhodobé nepřítomnosti doporučujeme vypnout hlavní přívod vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Minimální tlak: 0,05 MPa (0,5 bar)
 Maximální tlak: 1,0 MPa (10 bar)
 Doporučený provozní tlak: 0,3 MPa (3 bar)
 Maximální teplota vody: 85 °Celsia
 Pro běžný provoz se doporučuje teplota do 65 °Celsia.

V případě, že by tlak přesahoval hodnotu 0,5 MPa (5 bar) doporučujeme nainstalovat redukci tlaku, kromě toho je třeba se vyvarovat velkých tlakových rozdílu na přívodu teplé a studené vody.

Baterie jsou testovány při tlaku min. 25 bar. Pro ochranu pitné vody (EN1717/2002) jsou baterie se sprchou dodávány se zpětnou klapkou. Při poklesu tlaku ve vodovodním řádu nemůže dojít k nasátí znečištěné vody.

Výrobky splňují požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb. pro styk s pitnou vodou.

ÚDRŽBA

Abyste Vaši baterii udrželi co nejdéle zářivou, řiďte se následujícími doporučeními:

- U pákových baterií zvednutím páčky nahoru docílíte průtoku vody. Směrem zleva doprava dochází k mísení teplé a studené vody. Po použití je nutné páčku sklopit do základní polohy a tím vodu uzavřít.
- K vyčištění těžko odstranitelných nečistot použijte roztok čističho prostředku na vodní kámen, nebo použijte běžný ocet. V žádném případě vodní kámen neodstraňujte násilím!
- Vyhýbejte se čistícím prostředkům s obsahem kyseliny a hrubým abrasivním materiálům.
- Pro snadný průtok provádějte pravidelné čištění perlátoru a sprchových hlavic.

ZÁRUKA, REKLAMACE

Dodavatel vodovodní baterie poskytuje záruku na těsnost kartuše po dobu 4 let, na chromovou úpravu a ostatní části 2 roky, a pro jiné povrchové úpravy 1 rok ode dne instalace potvrzené na záručním listě (instalace musí být provedena maximálně 6 měsíců od data prodeje) pokud je:

- doložen vyplněný záruční list a doklad o zakoupení
- dodrženy postupy a instrukce dle tohoto návodu

Prodeje je povinen výrobek při prodeji předvést a prokázat jeho kvalitu. Na pozdější reklamace na mechanické poškození se nebude brát zřetel.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou instalací, nevhodným používáním, nesprávným nebo nedostatečným udržováním výrobku, zamrznutím vody v baterii.

Reklamace se uplatňuje písemně u firmy, která provedla instalaci nebo u prodejce.

D WASSERARMATUREN MONTAGE-ANLEITUNG

INSTALLATIONSANWEISUNG

- Lassen Sie eine ausreichende Menge Wasser durch die Rohrleitung durchfließen, um die Leitung vom Schmutz zu reinigen. Es ist notwendig, einen Filter auf die Wasserversorgung zu installieren, um Verschmutzungen zu vermeiden.
- Installieren Sie die Warmwasserausführung links und die Kaltwasserausführung rechts mit Frontansicht.
- Verbinden Sie die Wasserarmatur mittels flexiblen Schläuchen. Schrauben Sie die Schläuche in die Armatur von Hand ein, ohne Zange oder Schraubenschlüssel. Vermeiden Sie scharfe Biegungen und Schlauchspannung.
- Demontieren Sie den Perlator nach der Installation und öffnen Sie die Armatur bis ihren maximalen Durchfluss. Schliessen Sie dann die Hauptwasserleitung. So spülen Sie den Schmutz aus, die den Armatur-Schließmechanismus beschädigen könnten.
- Überprüfen Sie die Dichtigkeit in allen Anschlüssen der Armatur.

Die Installation muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden!

IVERWENDUNG DES PRODUKTS

- Die Wasserarmaturen sind für eine Installation auf Wasserversorgungen in Gebäuden entwickelt, um heißes und kaltes Wasser zu mischen. Bei Frostgefahr ist es notwendig, die Armatur zu demontieren.
- Bei Einhebelmischer erreichen Sie den Wasserdurchfluss durch Erhebung des Hebels. Von links nach rechts wird sich das kalte Wasser mit dem warmen Wasser mischen. Nach Gebrauch ist es notwendig, den Hebel in die Grundstellung abzusenken und damit das Wasser zu schließen.
- Bei Zweihebelmischern erreichen Sie den Wasserdurchfluss durch Drehung des Griffs. Beide warme und kaltes Wasser lassen Sie mit einem einzelnen Griff an. Nach Gebrauch ist es notwendig, den Griff in die Grundstellung zu drehen und damit das Wasser zu schließen.
- Bei einer längeren Abwesenheit empfehlen wir, die Hauptwasserversorgung auszuschalten.

TECHNISCHE DATEN

Maximaldruck: 0,05 MPa (0,5 Bar)
 Maximaldruck 1,0 MPa (10 Bar)
 Empfohlener Maximal-Betriebsdruck: 0,3 MPa (3 Bar)
 Maximale Wassertemperatur: 85°C

Die empfohlene Temperatur ebi einem laufenden Betrieb ist 65°C.

Im Falle, dass der Druck 0,5 MPa (5 Bar) überschreitet, empfehlen wir eine Druckreduktion zu installieren. Außerdem ist es notwendig, große Druckunterschiede zwischen der Warm- und Kaltwasserversorgung zu vermeiden.

Die Armaturen werden mit einem Druck von minimum 25 Bar getestet.

Um Trinkwasser zu schützen (EN1717/2002) werden die Armaturen mit einer Rückschlagklappe

SK NÁVOD NA POUŽITIE A INŠTALÁCIU BATÉRIE

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

- Než pristúpíte k inštalácii výrobku, nechajte potrubím pretiecť dostatočné množstvo vody, aby sa vyplavili možné nečistoty. Na prívod vody je nutné inštalovať filtre, aby sa zamedzilo zaneseniu výrobku nečistotami aj v budúcnosti.
- Vývod na teplú vodu inštalujte pri čelnom pohľade vľavo a vývod na studenú vodu vpravo.
- Stojánkové baterie pripojte pomocou flexibilných hadičiek. Hadičky do batérie naskrutkujte rukou bez použitia kleští alebo kľúča. Zabráňte ostrým záhybom alebo prnutiu hadičky.
- Po nainštalovaní batérie demontujte perlátor a otvorte batériu do maximálneho prietoku, potom otvorte hlavný uzáver vody. Vypláchnete tak nečistoty, ktoré by mohli poškodiť uzatvárací mechanizmus batérie. Perlátor naskrutkujte späť do batérie.
- Skontrolujte tesnosť všetkých spojov vodovodnej batérie

Montáž musí byť vykonávaná iba kvalifikovanou osobou!

POUŽITIE VÝROBKU

- Vodovodné zmiešavacie batérie sú určené pre inštaláciu na vodovodné rozvody v interiéroch stavieb bez miešanie teplej a studenej vody. Pri nebezpečenstve zamrznutia je nutné batérie demontovať
- U pákových batérií zdvihnutím páčky nahor docielite prietoku vody. Smerom zľava doprava dochádza k miešaniu teplej a studenej vody. Po použití je nutné páčku sklopit do základnej polohy a tým vodu uzavrieť.
- U kohútikových batérií docielite prietoku vody otočením rukoväte. Teplá i studená voda sa spúšťa samostatnou rukoväťou. Po použití je nutné rukoväť otočiť do základnej polohy a tým vodu uzavrieť.
- Pri dlhohodobej neprítomnosti doporučáme vypnúť hlavný prívod vody.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Minimálny tlak: 0,05 MPa (0,5 bar)
 Maximálny tlak: 1,0 MPa (10 bar)
 Doporučený prevádzkový tlak: 0,3 MPa (3 bar)
 Maximálna teplota vody: 85 °Celsia
 Pre bežnú prevádzku sa odporúča teplota do 65 °Celsia.

V prípade, že by tlak presiahol hodnotu 0,5 MPa (5 bar) odporúčame nainštalovať redukciu tlaku, okrem toho je potrebné sa vyvarovať veľkých tlakových rozdielov na prívode teplej a studenej vody.

Batérie sú testované pri tlaku min. 25 bar. Pre ochranu pitnej vody (EN1717/2002) sú batérie so sprchou dodávané so spätnou klapkou. Pri poklese tlaku vo vodovodnom

rozvode nemôže dôjsť k nasatiu znečistenej vody.

ÚDRŽBA

Aby ste Vašu batériu udržali čo najdlhšie žiarivú, riadte sa nasledujúcimi odporúčaniami:

- Čistite batériu vodou a tekutým mydlom s neutrálnym PH faktorom / 5-8 / a utierajte ju mäkkou bavlnenou látkou.
- K vyčisteniu ťažko odstrániteľných nečistôt použijte roztok čistiaceho prostriedku na vodný kameň, alebo použite bežný ocot. V žiadnom prípade vodný kameň neodstraňujte násilím!
- Vyhýbajte sa čistiacim prostriedkom s obsahom kyseliny a hrubým abrazívnym materiálom.
- Pre ľahký prietok vykonávajte pravidelné čistenie perlátora a sprchových hlavic.

ZÁRUKA, REKLAMÁCIE

Dodávateľ batérie poskytuje záruku na kartušu 4 roky, na chrómový povrch a ostatné časti 2 roky a na ostatné povrchové úpravy 1 rok od dátumu inštalácie, ako je potvrdené na záručnom liste (inštalácia musí byť urobená maximálne 6 mesiacov od dátumu predaja) ak je:

- doložený vyplnený záručný list a doklad o zakúpení
- dodržané postupy a inštrukcie podľa tohto návodu

Predajca je povinný výrobok pri predaji predviesť a preukázať jeho kvalitu. Na neskoršie reklamácie na mechanické poškodenie sa nebude brat zreteľ.

Záruka sa nevztahuje na vady spôsobené nesprávnou inštaláciou, nevhodným používaním, nesprávnym alebo nedostatočným udržovaním výrobku, zamrznutím vody v batérii.

Reklamácia sa uplatňuje písomne u firmy, ktorá vykonala inštaláciu alebo u predajcu.

GB INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION OF THE FAUCET

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Before you get to the installation of the product, let enough water run through the pipeline to clean the pipes from eventual impurities. It is important to install filters on the water supply to avoid further pollution in the future.
- Install the hot water outlet to the left side, and the cold water outlet to the right side from the front view.
- Connect the standing-faucets using flexible hosepipes. Screw the hosepipes into the faucet by hand, without using pliers or spanners. Avoid sharp bends or tension of the hosepipes.
- To install the faucet, dismount the perlator and open the faucet to a maximum water flow, then close the main water supply. By this you will wash away the impurities that could damage the closing mechanism of the faucet.
- Check the seam tightness.

The installation should only be performed by a qualified person!

USING THE PRODUCT

- Water mixers are designed to be installed on water distribution in building interiors to mix cold and hot water. To avoid danger of freezing it is necessary to disassemble the faucet.
- With lever faucets you will reach the water flow by lifting the lever up. To mix the cold and hot water, turn the lever from left to right. After use, it is necessary to lower the lever to the basic position and thus close the water.
- With cross-handle faucets you will reach the water flow by turning the handles. Both cold and hot water have their own handle to be turned on. After use, it is necessary to turn the handle to the basic position and thus close the water.
- In case of long absence we recommend to turn off the main water supply.

TECHNICAL DATA

Minimum Pressure 0,05 MPa (0,5 Bar)
 Maximum pressure 1,0 MPa (10 Bar)
 Recommended operating pressure: 0,3 MPa (3Bar)
 Maximum water temperature: 85°C
 For common operation we recommend maximum 65°C.

In case the pressure exceeds 0,5 MPa (5Bar), we recommend to install a pressure reduction, except that it's necessary to avoid big pressure differences on the hot and cold water supply. The faucets are tested at a pressure of minimum 25 Bar.

To protect drinking water (EN1717/2002) the faucets with shower are delivered with a backflow preventer. In case of pressure drop

in the water distribution the polluted water cannot be sucked in.

MAINTENANCE

- To keep your faucet clean and bright as long as possible, follow these recommendations:
- Clean the faucet with water and liquid soap with a neutral PH /5-8/ and wipe it dry with a soft cotton cloth.
 - To clean some heavier pollutions use a detergent solution to remove scale, or a common vinegar. Never try to remove the scale with force!
 - Avoid detergents containing acids and coarse abrasive materials.
 - For an easy water flow clean the perlator and the handshower regularly.

WARRANTY, CLAIMS

The supplier of the faucets provides a 4-year warranty on cartridges tightness, 2 years on chrome surfaces and other parts, and 1 year on finishes other than chrome from the date of installation as confirmed by the warranty card (the installation must be performed maximum 6 months from the date of sale), if:

- The filled-out warranty certificate and the sales receipt are documented
- The instructions according to this manual are observed

The seller is obliged to demonstrate the product and show its quality. Later complaints to mechanical damages will not be taken into account. The warranty does not cover defects caused by improper installation, inappropriate use, improper or inadequate maintenance or by letting the water freeze in the faucet.

The complaint must be made in writing to the company that performed the installation.

PL INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA BATERII

INSTALACJA

- Przed zamontowaniem urządzenia, należy sprawdzić drożność wody w celu niedopuszczenia do braku przepustowości w przyszłości. W koniecznych przypadkach należy zamontować specjalny filtr do wody, aby zapobiec zatykaniu się przewodówi produktu w przyszłości.
- Podłączenie do instalacji ciepłej wody znajduje się na lewo i natomiast zimnej wody z prawej.
- Podłącz mikser z elastycznym węzłem. Przykręć elastyczny węzeł do baterii bez użycia klucza. Należy unikać ostrych naroźni lub kluczy, które mogą uszkodzić wąż.
- Po zainstalowaniu baterii, podnieś mieszacz i uruchom baterię do maksymalnego przepływu, a następnie należy otworzyć główny zawór dopuszczający wodę do urządzenia. Uwaga na zanieczyszczenia, które mogą uszkodzić mechanizm mieszający baterii. Mieszacz po sprawdzeniu przykręć z powrotem do baterii.
- Sprawdź wszystkie połączenia wężyków instalacyjnych aby mieć pewność iż bateria nie przecieka.

Montaż powinien być wykonany przez wykwalifikowaną osobę!

Stosowanie Produktu

- Mieszacz wody przeznaczony jest do montażu do dystrybucji wody we wnętrzach budynków do mieszania ciepłej i zimnej wody. Podczas mrozów zaleca się demontarz urządzenia
- U-dźwignia mieszacza uruchamia się poprzez jej podnoszenie. Poruszanie dźwigni w od lewej do prawej jest miesaniem ciepłej i zimnej wody. Po użyciu należy opuścić dźwignię do pozycji podstawowej i tym samym zamknąć wodę.
- Aby uruchomić baterie należy przekręcić kurek. Wymieszanie osobnej ciepłej i zimnej wody, ma zastosowanie za pomocą osobnego uchwytu. Po użyciu należy obrócić rączkę do pozycji podstawowej i tym samym zamknąć wodę.
- Podczas długiej nieobecności zalecamy odłączyć główny dopływ wody.

DANE TECHNICZNE

Minimalne ciśnienie: 0,05 MPa (0,5 bar)
 Maksymalne ciśnienie: 1,0 MPa (10 bar)
 Zalecane ciśnienie: 0,3 MPa (3 bar)
 Temperatura maksymalna wody: 85 stopni Celsusza

W normalnych warunkach temperatura wody nie powinna być większa niż 65 stopni Celsjusza.

W przypadku, gdy ciśnienie przekroczy 0,5 MPa (5 bar) zaleca się obniżenie ciśnienia w całej instalacji, aby uniknąć dużych różnic ciśnienia dla ciepłej i zimnej wody.

Baterie są testowane pod ciśnieniem min. 25 bar. W celu ochrony wody pitnej (EN1717/2002) baterie są dostarczane z przysięczką oraz z zaworem zwrotnym. Gdy ciśnienie w sieci

wodociągowej jest niewystarczające następuje ryzyko zanieczyszczenia wody.

UTRZYMANIE

- Aby utrzymać baterię jak najdłużej w użytkowaniu, należy przestrzegać następujących zaleceń:
- Czyścić baterię wodą i mydłem w płynie o neutralnym współczynniku pH / 5-8 / i przecierać ją miękką bawełnianą szmatką.
 - Do czyszczenia uporzędkowanych zabrudzeń, stosować roztwór detergentu lub użyć zwykłego octu. W każdym razie, nie używać środków żrących!
 - Należy unikać środków czyszczących zawierających kwasy i drobniki materiałów ściernych.
 - Dla ułatwienia przepływu okresowo czyścić mieszacz i głowicę przysięczkową.
- GWARANCIJA, REKLAMACJE**
- Producent udziela gwarancji 4 lata na szczelność głowicy, 2 lata na chromowane wykończenie i pozostałe elementy, 1 rok na pozostałe wykończenia powłokierne. Termin gwarancji liczy się od daty montażu, potwierdzonej w karcie gwarancyjnej (montażu należy dokonać najpóźniej 6 miesięcy od daty sprzedaży).
- Pamiętaj:
- zachowaj kartę gwarancyjną oraz dowód zakupu
 - stosuj się do procedury instalacyjnej i instrukcji użytkowania urządzenia
- Reklamacja na uszkodzenia mechaniczne nie będą brane pod uwagę.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu, niewłaściwego użycia, niewłaściwego lub niedostatecznego zamrożenia wody w baterii.
- Reklamacje należy składać na piśmie do firmy, który wykonał instalację lub sprzedawcy produktu.

F NOTICE D'UTILISATION ET D'INSTALLATION POUR ROBINETTERIE

NOTICE D'INSTALLATION

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

- 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.
- Mitigeurs: en levant le levier vers le haut vous obtiendrez le débit d'eau. En manipulant le levier du robinet à droite, l'eau froide et l'eau chaude se mélangent. Après utilisation, il est nécessaire de baisser le levier en position de base et ainsi fermer l'eau.
- 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. Après utilisation, il est nécessaire de tourner une manette en position de base et ainsi fermer l'eau.
- 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 dépasseit la valeur de 0,5 MPa (5 bar), 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.

ENTRETIEN:

Pour que votre robinetterie reste brillante le plus longtemps possible, merci de suivre les recommandations suivantes:

- Nettoyer la robinetterie à l'eau et au savon liquide avec un facteur pH neutre /5-8/ et essuyer-la par un chiffon doux en coton.
- Pour nettoyer des salissures difficilement nettoyables, utiliser la solution d'un produit détartrant ou appliquer le vinaigre classique. Il ne faut en aucun cas enlever le tartre en utilisant la force mécanique!
- Ne pas utiliser des produits de nettoyage à teneur en acide et en produit abrasif à gros grain.
- Pour le débit facile, nettoyer régulièrement le mousseur ainsi que les têtes de douchettes.

GARANTIE, RÉCLAMATIONS

Le fournisseur du robinet garantit la cartouche pendant 4 ans, la finition chromée et les autres pièces pendant 2 ans, et les autres finitions pendant 1 an à compter de la date d'installation, comme le confirme la carte de garantie (l'installation doit être réalisée maximum sous 6 mois après la date de vente), sur la base de:

- fiche de garantie renseignée et pièce justificative d'achat présentées
- respect des procédures et instructions conformément à la présente notice

Le vendeur doit présenter le produit au moment de la vente et prouver sa qualité. Il n'est pas possible de tenir compte des réclamations ultérieures concernant l'endommagement mécanique. La garantie ne porte pas sur défauts dus à la mauvaise installation, à l'utilisation inappropriée, à l'entretien mauvais ou insuffisant du produit, au gel d'eau à l'intérieur de la robinetterie.

Il faut présenter la réclamation par écrit auprès de la société qui a assuré l'installation ou auprès du vendeur.

HR NAPUTAK ZA UPORABU I UGRADNJU SLAVINE

NAPUTAK ZA UPORABU

- Prije početka ugradnje proizvoda obavite da preko cijevovoda protječe dovoljna količina vode, kako bi izašla sva mehanička nečistoća. Kao bi vam se spriječio kasnije začepljenje proizvoda nečistoćama, neophodno je na dovod vode ugraditi filter.
- Isput za toplu vodu ugradite na lijevu stranu, te isput za hladnu vodu ugradite na desnu stranu.
- Stojeće slavine priključite pomoću gibljivih cijevi. Crijeva za slavine učvrstite rukom bez primjene klijesta ili kličučeva. Izbjegavajte oštro savijanje ili napetost crijeva.
- 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.
- Prekontrolirajte brtvljenje svih spojeva vodovodne slavine.

Montaža mora biti izvršena od strane kvalificirane osobe!

NAMJENA PROIZVODA

- 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.
- Kod slavina s ručicom potrebno je ručicu podići prema gore za istjecanje vode. U smjeru slijeva udesno dolazi do miješanja tople i hladne vode. Nakon uporabe potrebno je spustiti polugu u osnovni položaj i tako zatvoriti vodu.
- Kod kuglastih slavina potrebno je okretati rukohvat za istjecanje vode. Topla i hladna voda se pušta preko posebnog rukohvata. Nakon uporabe potrebno je ručicu okrenuti u osnovni položaj i tako zatvoriti vodu.
- 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 usitati zašadeni voda.

ODRŽAVANJE:

Kako bi Vaša slavina što dulje ostala blistava, molimo, pridržavajte se sljedećih preporuka:

- Slavinu čistite vodom i tekućim sapunom s neutralnim PH faktorom /5-8/ te ju brišite mekano pamučnom krpom.
- Za čišćenje nečistoće koja se teško odstranjuju, koristite otopinu sredstva za čišćenje kamenca, ili koristite običan ocat. Ni u kom slučaju kamenac nemojte uklanjati silom!
- Izbjegavajte sredstva za čišćenje koji sadrže kiseline i grube abrazivne materijale.
- Za jednostavan protok redovno čistite perlator i tuš glave.

JAMSTVO, REKLAMACIJA

Dobavljač slavine daje jamstvo na nepropusnost uloška 4 godine, na kromiranu obradu i ostale dijelove 2 godine, a na ostale površinske obrade 1 godinu od datuma ugradnje potvrđenog na jamstvenom listu (ugradnja mora biti najkasnije 6 mjeseci od datuma prodaje), i to ukoliko je:

- dostavljen ispunjen jamstveni list i dokaz o kupnji
- su primijenjeni postupci i upute prema ovom naputku

Prodavač je dužan prilikom prodaje proizvod demonstrirati i dokazati njegovu kvalitetu. Kasnije reklamacije radi mehaničkih oštećenja neće biti uzete u obzir.

Jamstvo ne pokriva oštećenja uzrokovana uslijed nepravilne ugradnje, nepravilne uporabe, nepravilnog ili nedovoljnog održavanja proizvoda te u slučaju smrzavanja vode u slavini.

Reklamacija se primjenjuje u pisanom obliku i dostavlja na tvrtku, koja je obavila ugradnju ili direktno prodavaču.

LT NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA IR MAIŠYTUVO MONTAVIMAS

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- Prieš produkto montavimą reikia, kad vamzdžiās pratekėtų pakankamas vandens kiekis, kad būtų išplaujami galimi nešvarumai. Ant vandens tiekimo reikia montuoti filtrus, kad išvengtume gaminio užsikimšimo nešvarumais irgi ateityje.
- Šilto vandens išleidimą užmontuokite žiūrint iš priekio į kairę ir šalto vandens išleidimą į dešinę.
- Maišytuvus prijunkite su lanksčiais vamzdziais. Vamzdžius į maišytuvą užsukite ranka, be jokių replių arba veržiarakių naudojimo. Išvenkite aštrių sulenkimų ir vamzdžių įtempimo.
- Po maišytuvo montavimo numontuokite aeratorių ir atidarykite maišytuvą iki maksimalios tekėms, po to atidarykite pagrindinį vandens užsikimą. Taip išplausite ir nešvarumus, kurie galėtų sugadinti maišytuvo užsikimo mechanizmą. Aeratorių užsukite atgal į maišytuvą.
- Patikrinkite visų maišytuvo jungčių sandarumą.

Montavimą turi atlikti tik kvalifikuotas darbuotojas!

PRODUKTO NAUDOJIMAS

- Vandens maišytuvai yra skirti montavimui į vandentiekius pastatų interjeruose, kad galėtų maišyti šilto ir šalto vandens. Kai gresia užšalimo pavojus, būtina numontuoti maišytuvą.
- Maišytuvuose su pakeliama rankena pakeliant rankeną į viršų, pradės tekėti vanduo. Iš kairės į dešinę maišiosi šiltas ir šaltas vanduo. Po naudojimo būtina nuleisti svirtį į pagrindinę padėtį ir taip uždaryti vandenį.
- Dvieju rankenelių maišytuvuose pradės tekėti vanduo, kai pasuksite rankenėlę. Šiltas ir šaltas vanduo pasileidsia atskirai. Po naudojimo būtina rankenėle pasukti į pagrindinę padėtį ir taip uždaryti vandenį.
- Jeigu 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 reduktorių 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 slėgi, užterštas vanduo nepateks atgal į vandentiekio sistemą.

PRIEŽIŪRA

Kad Jūsų maišytuvus kuo ilgiau spinduliuotų, laikykitės šių rekomendacijų:

- Valykitė maišytuvą vandeniu ir skystu muilu su neutraliu PH faktoriumi /5-8/ ir nuvalykite jį minkštu medvilniniu audiniu.
- Kad išvältumėtė sudėtingai valomų nešvarumų, panaudokite valymo priemonės tirpalą, kas naudojamas nuosegi valymui arba panaudokite paprastą acto. Jokiu atveju nuosėdos nevalykitė šiurkščiai!
- Išvenkite valymo priemonių su rūgščiais ir šiurkščiomis abrazyvėmis medžiagomis.
- Kad vanduo lengvai tekėtų, reguliariai valykitė aeratorių ir dušo galvutes.

GARANTIJA, REKLAMACIJA

Maišytuvo tiekėjas suteikia garantiją kasetei 4 metus, chromo apdailai ir kitoms dalims - 2 metus, o kitoms apdailos medžiagoms - 1 metus nuo sumontavimo datos, kaip patvirtinta garantijos kortelėje (montažas turi būti atliktas maksimaliai 6 mėnesius nuo pirmo datos), jeigu yra:

- pateiktas užpildytas garantinis lapas ir mokejimą patvirtintinis dokumentas
- išalikty visos procedūros ir instrukcijos, nurodytos šioje instrukcijoje

Pardavėjas, parduodant šį produktą, pardavimo metu privalo produkta parodyti ir įrodyti jo kokybę. Į skundžius apie mechaninius pažeidimus, kas bus pateikti vėliau, nebus atsizvelgta.

Garantija negalioja pažeidimams, sukeltiems dėl netinkamo montavimo, netinkamo naudojimo, netinkamos arba nepakankamos produkto priežiūros, vandens užšalimo maišytuve.

Reklamacijos pateikiamos raštu į adresą šios bendrovės, kuri atliko montavimą arba į pardavėjo adresą.

RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI INSTALARE A BATERIEI

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- 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.
- Instalați racordul de ieșire pentru apă caldă în partea stângă și racordul de ieșire pentru apă rece în partea dreaptă, privind din poziție frontală.
- Racordați bateria stativă cu ajutorul furtunurilor flexibile. Înșurubați furtunurile la baterie cu mâna, fără a utiliza clește sau cheie. Evitați indoirea sau tensionarea furtunurilor.
- 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.
- Verificați etanșeitatea tuturor racordurilor bateriei de apă.

Instalarea trebuie executată numai de către o persoană calificată!

UTILIZAREA PRODUSULUI

- Bateriile cu mixare a apei sunt concepute pentru montajul la instalațiile de apă din interio- rului clădirilor, pentru mixarea apei calde și reci. În cazul în care există pericol de îngheț, bateria trebuie demontată.
- Bateriile cu monocomandă, apa curge prin ridicarea manetei. Mixarea apei calde și reci se realizează prin rotirea a ceea de la stânga la dreapta. Dupa folosire, e necesar să lasați în jos maneta în poziția inițială, și astfel, să închideți apa.
- Bateriile cu robinet apa curge prin rotirea robinetului. Apa caldă și rece se deschide cu ajutorul robinetului respectiv. Dupa folosire, e necesar să rotiți mânerul în poziția inițială, și astfel, să închideți apa.
- 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 recomandat: 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 rețineră.

RUS ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И УСТАНОВКЕ СМЕСИТЕЛЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Перед установкой продукта тщательно промойте водопроводные трубы, спустив некоторое количество воды, чтобы промылись возможные загрязнения. На трубы подачи воды необходимо установить фильтры, чтобы предотвратить засорение изделия и в будущем.
- Установите подачу горячей воды слева, а холодной воды - справа (относительно фронтальной стороны изделия).
- Смеситель соедините с помощью гибких шлангов. Прикрутите шланги к смесителю рукой, без использования плоскогубцев или гаечного ключа. Избегайте резких изгибов или напряжения шланга.
- После установки смесителя выкрутите азратор и откройте подачу воды на полную мощность, а потом откройте главную подачу воды к смесителю. Таким образом промоем механизм смесителя. Аэратор прикрутите обратно на смеситель.
- Проверьте герметичность всех соединений смесителя.

Установка должна быть осуществлена только квалифицированным мастером!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

- 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.
- У смесителей с рычагом включите воду подъемом рычага. Движением слова направо происходит смешивание горячей и холодной воды. После использования необходимо установить рычаг в исходное положение и таким образом закрыть воду.
- У смесителей с рукоятками включите воду, повернув рукоятки. Горячая и холодная вода включаются отдельными кранами. После использования необходимо повернуть ручку в основное положение и таким образом закрыть воду.
- При длительном неиспользовании изделия рекомендуем отключать главную подачу воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальное давление: 0,05 MPa (0,5 bar)
Максимальное давление: 1,0 MPa (10 bar)
Рекомендуемое рабочее давление: 0,3 MPa (3 bar)
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 bar), рекомендуем установить редуктор снижения давления. Кроме того, нужно избежать 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 с обратным клапаном. Таким образом, при снижении

в импульс cадеpий пpесииии в coloана de apă, apa reziduală nu poate fi aspirată.

ÎNȚREȚINERE

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

- Curățați bateria cu apă și săpun lichid cu un factor PH neutru /5-8/ și ștergeți-o cu o cârpă moale de bumbac.
- Pentru a curăța murdăria persistentă, utilizați o soluție de detergent pentru calcar sau folosiți oțet obișnuit. În niciun caz nu îndepărtați calcarul cu foțet!
- Evitați detergenții cu conținut de acizi și materiale abrazive.
- Pentru ca apa să curgă ușor, curățați periodic aeratorul și capul de duș.

GARANȚIE, RECLAMAȚIE

Furnizorul de robinete garantează cartușul timp de 4 ani, finisajul cromat și alte piese timp de 2 ani, iar alte finisaje timp de 1 an de la data instalării, așa cum se confirmă pe cardul de garanție (instalarea trebuie efectuată în termen de 6 luni de la data vânzării), dacă este:

- prezentat certificatul de garanție completat și actul de achiziționare
- respectată procedura și indicațiile conform acestor instrucțiuni

În timpul vânzării, distribuitorul este obligat să prezinte și să demonstreze calitatea produsului. Reclamațiile ulterioare privind deteriorarea mecanică nu vor fi luate în considerare.

Garantia nu include defecțiunile cauzate de instalarea și utilizarea necorespunzătoare, întreținerea necorespunzătoare sau insuficientă a produsului, înghețarea apei în baterie.

Reclamația se pune în aplicare sub formă scrisă la firma care a executat instalarea sau la distribuitor.