

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 INSTRUȚIUNI 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, GARANCIJSKI LIST, GARANTNI LIST, ГАРАНТІЙНИЙ ЛИСТ, ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН			
Název a objednací 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			
Prodávající (razítka) • Predávajúci (pečiatka) • Seller (stamp) • Verkäufer (Stempel) • Eladó (pecsét) • Sprzedawca (pieczęć) • Vendeur (cachet) • Prodavač (pečat) • Pardavėjas (antspaudos) • Distribuitor (stampila) • Prodajalec (zíg) • Prodavac (pečat) • Продавець (печать) • Продавец (штамп)			
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 продажи			
Montáž provedl • Montáž vykonal • Installation performed by • Installiert von • Beüzemelő • Montáž vykonal • Montage fait par • Izvoditelj ugradnje • Montavimą atliko • Instalarea executată de • Montažo izvedel • Vrišlac ugradnje • Монтаж виконал • Установку выполнил			
Datum montaže • Datum montaže • Date of installation • Datum der Montage • Beüzemelés dátuma • Data montažu • Date de montage • Datum ugradnje • Montavimo data • Data instalării • Datum montaže • Datum ugradnje • Дата монтажу • Дата установки			
Servisní záahy provedl • Servisné záahy vykonal • Service-work performed by • Service-Arbeiten durchgeführt von • Serviz megjegyzése • Wykonanie prac serwisowych • Intervention de service faite par • Izvoditelj servise usluge • Remonto darbu veikė • Interventii service executate de • Servisiranje izvedel • Vrišlac servise usluge • Сервісні заходи виконал • Сервисное обслуживание выполнил			
Popis servisního záahu • Popis servisného záahu • Service-Arbeiten Beschreibung • Service-Arbeiten Beschreibung • Servizio alirása • Podpis servisanta • Description de l'intervention de service • Opis servise usluge • Remonto darbo aprašymas • Descierea intervenției service • Opis servisiranja • Opis servise usluge • Описання змісту сервісних заходів • Описание сервисного обслуживания			

CZ NÁVOD NA POUŽITÍ A INSTALACI BATERIE

NÁVOD K INSTALACI

- Než přistoupíte k instalaci výrobku, nechte potrubím protéci dostatečně 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 ohýbáním nebo prnutí hadičky.
- Po nainstalování baterie demontujte perlátor a otevřete baterii do maximálního průtoku, potom otevřete hlavní uzavěr vody. Vypláchnete tak nečistoty, které by mohly poškodit uzavírací mechanismus baterie. Perlátor našroubujte zpět do baterie.
- Zkontrolujte těsnost všech spojů vodovodní 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 rukojeti. Teplá i studená voda se spouští samostatnou rukojetí. Po použití je nutné rukojeť 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 přesáhl hodnotu 0,5 MPa (5 bar) doporučujeme nainstalovat redukci tlaku, kromě toho je třeba se vyvarovat velkých tlakových rozdílů 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:

- Čistěte baterii vodou a tekutým mýdlem s neutrálním PH faktorem /5-8/ a otěrejte ji měkkou bavlněnou látkou.
- K vyčištění těžko odstranitelných nečistot použijte roztok čistícího 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 materiálem.
- Pro snadný průtok provádějte pravidelné čištění perlátoru a sprchových hlavic.

ZÁRUKA, REKLAMACE

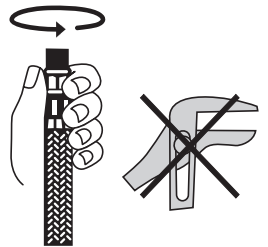
Dodavatel vodovodní baterie poskytuje záruku na těsnost kartuše po dobu 6 let, na chromovou úpravu a ostatní části 2 roky, a pro jiné povrchové úpravy 1 rok ode dne instalace potvrzené na záručním listě (instalace musí být provedena maximálně 6 měsíců od data prodeje) pokud je:

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

Prodejce 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.



SK NÁVOD NA POUŽITIE A INŠTALÁCIU BATÉRIE

NÁVOD NA INŠTALÁCIU

- Než pristúpite 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 batérie pripojte pomocou flexibilných hadičiek. Hadičky do batérie naskrutkujte rukou bez použitia klieští alebo kľúča. Zabráňte ostrým záhybom alebo prnutiu hadičky.
- Po nainštalovaní batérie demontujte perlátor a otvorte batériu do maximálneho prietoku, potom otvorte hlavný uzavér 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 pre 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 sklopiť 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 dlhobodej neprítomnosti odporúčame 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 mýdlom 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 abrasívnym materiálom.
- Pre ľahký prietok vykonávajte pravidelné čistenie perlátora a sprchových hlavic.

ZÁRUKA, REKLAMÁCIE

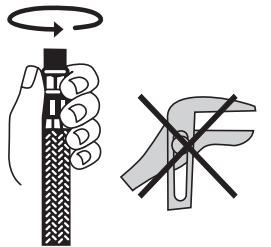
Dodávateľ batérie poskytuje záruku na kartušu 6 rokov, na chrómový povrch a ostatné časti 2 roky a na ostatné povrchové úpravy 1 rok od dátumu inštalácie, ako je potvrdené na záručnom liste (inštalácia musí byť urobená maximálne 6 mesiacov od dátumu predaja) ak je:

- 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 brať zreteľ.

Záruka sa nevzťahuje na vady spôsobené nesprávnou inštaláciou, nevhodným používaním, nesprávnym alebo nedostatočným udržiavaním 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 bulding 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 dean 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 dean the perlator and the handshower regularly.

WARRANTY, CLAIMS

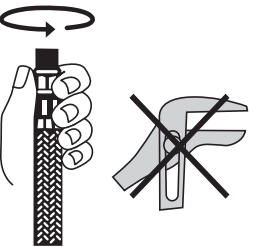
The supplier of the faucets provides a 6-year warranty on cartridges tightness, 2 years on chrome surfaces and other parts, and 1 year on finishes other than chrome from the date of installation as confirmed by the warranty card (the installation must be performed maximum 6 months from the date of sale),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



H HASZNÁLATI ÉS BESZERELÉSI ÚTMUTATÓ CSAPTELEPHEZ

- Beüzemelés előtt a csöveket és a vízvezeték rendszert mossuk át nagy mennyiségű vízzel, hogy a lerakódott szennyeződést eltávolítsuk. A vízvezeték rendszerre szereljen fel szűrőt, vízlágyítót, hogy megelőzze a jövőbeni szennyeződés lerakódást.
- A melegvíz bekötést csatlakoztassa szemből nézve a baloldalt, a hideg vizes bekötést a jobb oldalt.
- A csaptelepet csatlakoztassa a flexi csőhöz. A csaptelephe kézzel csavarja be a flexi csövet, erősen húzza meg, ne használjon hozzá fogót. Kerülje a hegyes, éles eszközöket. A flexi csövet csatlakoztassa a sarokszzeleplehez, melyet fogóval finoman húzzon meg.
- A beüzemelés után csavarja le a perlátort és nyissa meg maximálisan a vízcapot, majd nyissa meg a főcsapot. Mossa át a terméket, hogy eltávolítsa az esetlegesen benne lerakódott szennyeződést. Tekerje vissza a perlátort.
- Ellenőrizze az összes tömítést a csaptelepen.

A beüzemelés csak minősített szakember végezze el!

A TERMÉK HASZNÁLATA

- A hideg-meleg vizes keverő csaptelep belső használatra készült. Amennyiben elfagyás veszélye fenyeget, a csaptelepet le kell szerelni.
- A karos csaptelepnél a kar megemelésével tudja a vizet megengedni, balról jobbra fordítva a kart keveri a csaptelep a hideg vízhöz a meleget. Használat után fontos a kart alaphelyzetbe tenni, ezzel elzárja a vizet.
- A gombos csaptelepnél a vízáramlás erősségét a fogantyúval tudja szabályozni. A hideg és a meleg vizet külön tudja szabályozni. Használat után fordítsa a fogantyút alaphelyzetbe, ezzel elzárja a vizet.
- A hosszú ideig nem használt a csaptelepet, zárja el a főcsapot.

TECHNIKAI ADATOK

Minimális nyomás: 0,05 MPa (0,5 bar)
Maximális nyomás: 1,0 MPa (10 bar)
Ajánlott üzemi nyomás: 0,3 MPa (3 bar)
Maximális vízhőmérséklet: 85 °C
Normál működés esetén az ajánlott hőmérséklet 65°C.

Abban az esetben, ha a nyomás meghaladja a 0,5 MPa (5 bar), ajánlott nyomás csökkentő beépítése, különösen azért, hogy elkerüljük a nagy nyomás különbséget a forró és a hideg víz között.

A csaptelepek min. 25 bar nyomás alatt testelttek.

Az ivóvíz megóvása érdekében (EN1717/2002) a zuhanyali ellátott csaptelep visszacsapó szeleplel van felszerelve.

A nyomás lecsökkenésekor a vízvezeték

rendszerben a szennyvíz nem juthat vissza a vízvezeték rendszerbe.

KARBANTARTÁS

Azért, hogy a csaptelepe élettartamát meghosszabbítsa, tartsa be az alábbi ajánlásokat:

- A csaptelepet semleges folyékony szappannal tisztítsa (5-8 közötti pH érték) és puha pamut ronggyal törölje át.
- A makacs foltok és vízkő eltávolításához használjon karmentes tisztítószert vagy ecetet. Semmilyen esetben se próbálja erőszakkal eltávolítani a vízkövet.
- Kerülje a savas és durva súroló szereket.
- Ahhoz, hogy a víz könnyen átfolyjon, rendszeresen tisztítsa a perlátort és zuhanyfejet.

GARANCIA, REKLAMÁCÓ

A csaptelep gyártója a kartus tömítettségére 6 év, a króm és egyéb alkatrészekre 2 év, az egyéb felületekre 1 év garanciát vállal a jótállási jegyen felülített beszerelőstl számítva (a beszerelésnek a vásárlástól számított 6 hónapon belül meg kell történnie). Ehhez szükséges:

- kitöltött jótállási jegy és a vásárlást igazoló dokumentum
 - beüzemelés és használat a használati útmutatón megjelöltek szerint
- A forgalmazónak az értékesítéskor garantiálnia kell a termék minőségét és sértetlenségét. A későbbi sérülésekre vonatkozó reklamáció nem elfogadható. A garancia nem terjed ki a nem megfelelő beszerelésből, használatból vagy a karbantartás elmulasztásából, a víz elfagyásából a csaptelephen eredő hibákra.

A reklamációt írásban kell benyújtani a beüzemelő vagy a forgalmazó céghez.

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 zgrząch!
- Należy unikać środków czyszczących zawierających kwasy i drobinki materiałów ściernych.
- Dla ułatwienia przepływu okresowo czyścić mieszacz i głowice przysnycową.

GWARANCIJA, REKLAMACJE

Producent udziela gwarancji 6 lat na szczelność głowicy, 2 lata na chromowane wykończenie i pozostałe elementy, 1 rok na pozostałe wykończenia powierzchni. 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.

