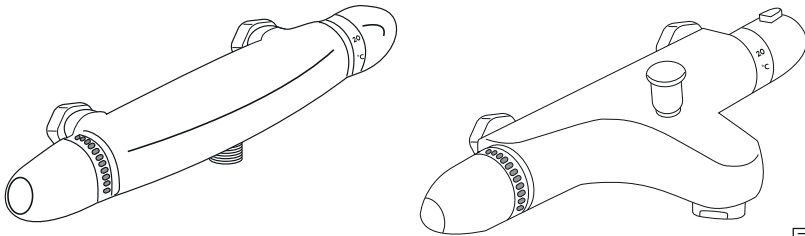




Camargue®

Montageanleitung Thermostat-Armaturen



 20

DE	Montageanleitung.....	2
BG	Инструкция за монтаж	3
CZ	Návod pro montáž	4
DK	Monteringsanvisning.....	5
EE	Sissejuhatus.....	6
ES	Instrucciones de montaje	7
FI	Asennusohje.....	8
FR	Instructions de montage	9
GB	Installation instructions.....	10
HR	BA Uputstvo za montažu.....	11
HU	Szerelési útmutatás.....	12
IS	Uppsetningaleiðbeiningar.....	13
IT	Istruzioni di montaggio	14
NL	Montagehandleiding	15
NO	Monteringsveiledning.....	16
SE	Monteringsanvisning.....	17
SI	Navodila za montažo.....	18
SK	Návod na montáž.....	19

BH-BAD-TH-UNI_0424

DE | Montageanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie haben ein qualitativ hochwertiges und langlebiges Produkt aus unserem Sortiment erworben. Bitte lesen Sie vor der Installation diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie die Hinweise. Bewahren Sie die Anleitung deshalb gut auf und geben Sie diese auch an eventuelle Nachbesitzer weiter.

Sicherheitshinweise

- Bitte lassen Sie die Montage nur durch fachkundige Personen durchführen.
- **VORSICHT WASSERSCHADEN!** Stellen Sie bitte vor der Montage die allgemeine Wasserzuführung ab.
- Achten Sie darauf, dass alle Dichtungen den korrekten Sitz haben.
- Diese Armaturen sind nicht für die Verwendung an Niederdruckgeräten und offenen (drucklosen) Elektrokleinspeichern geeignet.
- Wir empfehlen den Einbau eines Filters in der Installation, um den Eingang von Fremdkörpern zu vermeiden, die den Ventiloberteilen schaden können.
- Armatur zur Verwendung in Privathaushalten! Ausschließlich geeignet zur Verwendung in Räumen mit einer Temperatur über 0 °C, bei Frostgefahr Wasserzufuhr unterbrechen und Armatur entleeren.
- Wenn die Armatur längere Zeit nicht genutzt wurde, empfehlen wir, zunächst eine größere Wassermenge durchlaufen zu lassen, bevor Trinkwasser entnommen wird.
- **VORSICHT** bei Warmwassereinstellung: Verbrühungsgefahr!
- Fehlerhaft montierte Armaturen können Wasserschäden verursachen!
- Auch bei einer sorgfältigen Produktion können scharfe Kanten entstehen. Bitte Vorsicht.

Technische Daten

- Fließdruck: empfohlen 1,5 bis 6 bar; bei mehr als 6 bar Anschlussdruck empfehlen wir die Installation eines Druckminderers
- Wassertemperatur: max. 60 °C

Montage-Hinweise

- Nach der Montage die Mischdüse abschrauben, die Rohrleitung und die Armatur gut durchspülen (Warm-/Kaltwasserzufuhr), damit Verschmutzungen (Späne und Hanfreste) herausgespült werden. Schrauben Sie die Mischdüse nach Spülung der Armatur wieder an den Auslauf an.
- Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme sorgfältig auf Dichtigkeit.
- Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistung – insbesondere für Folgeschäden ausgeschlossen!

Pflegeanleitung

Sanitärarmaturen bedürfen einer besonderen Pflege. Beachten Sie daher bitte folgende Hinweise:

- Verchromte Oberflächen sind empfindlich gegen kalklösende Mittel, säurehaltige Putzmittel und alle Arten von Scheuermitteln.

- Farbige Oberflächen dürfen auf keinen Fall mit scheuernden, ätzenden oder alkoholhaltigen Mitteln gereinigt werden.
 - Reinigen Sie Ihre Armaturen nur mit klarem Wasser und einem weichen Tuch oder einem Leder.
- Vergessen Sie nicht, die Mischdüse in regelmäßigen Abständen auszuschauben und evtl. kalkhaltige Rückstände oder Fremdkörper zu entfernen. Es empfiehlt sich, die Mischdüse bei sehr hoher Verschmutzung gegen eine neue zu wechseln.

Information

Trinkbarkeit von Leitungswasser

Informieren Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden über die Trinkbarkeit des Wassers in Ihrer Stadt/Gemeinde.

Generell gilt für die Trinkbarkeit von Leitungswasser folgende Empfehlung:

- Lassen Sie Wasser aus Leitungen eine kurze Zeit laufen, wenn es länger als vier Stunden in den Leitungen stagniert hat. Verwenden Sie kein Stagnationswasser zur Zubereitung von Speisen und Getränken, besonders nicht bei der Ernährung von Säuglingen. Andernfalls können gesundheitliche Beschwerden auftreten. Frisches Wasser können Sie daran erkennen, dass es spürbar kühler die Leitung verlässt, als Stagnationswasser.
- Verwenden Sie kein Stagnationswasser aus verchromten Leitungen zur Ernährung und/oder Körperpflege, wenn Sie gegen Nickel allergisch sind. Solches Wasser kann stark nickelhaltig sein und eine allergische Reaktion hervorrufen.

Wartung

- Bitte beachten Sie, dass ein Ventiloberteil ein Verschleißteil ist, und dass Sie das Ventil bei sehr kalkhaltigem oder verschmutztem Wasser ggf. alle 1-2 Jahre erneuern müssen.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Anschlüsse und Verbindungen auf Dichtheit oder sichtbaren Beschädigungen.
- Bei Undichtigkeiten oder sichtbaren Beschädigungen an der Armatur sollte diese sofort durch einen Fachmann überprüft bzw. ausgetauscht werden.


Außerbetriebnahme

- Unterbrechen Sie die Wasserzufuhr vor der Demontage des Produktes
- Achten Sie auf auslaufendes Restwasser
- Führen Sie die Demontage in umgekehrter Reihenfolge der Montageanleitung durch

Entsorgung

Zum Schutz vor Transportschäden wird Ihre Armatur in einer soliden Verpackung geliefert. Die Verpackung besteht aus wiederverwertbaren Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht.

Werfen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Hausmüll, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer Kommunalverwaltung nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.

 **Die Abbildungen dienen der bildlichen Darstellung, Abweichungen vom Produkt sind möglich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.**

Уважаеми клиенти,

Вие сте закупили висококачествен и износостойчив продукт от нашия асортимент. Преди инсталирането му, моля, прочетете изцяло настоящата инструкция и съблюдавайте указанията.


Затова съхранявайте инструкцията добре и я предайте на евентуалните следващи собственици.

Указания за безопасност

- Моля, възлагайте извършването на монтажа само на компетентни лица.
- **ВНИМАНИЕ: ПОВРЕДИ ОТ ВОДАТА!** Преди монтажа, моля, спрете общото водоснабдяване.
- Внимавайте за правилното положение на уплътненията.
- Тези арматури не са подходящи за нисконапорни и електрически малолитражни бойлери.
- Препоръчваме вграждането на филтър в инсталацията или най-малко използването на ъглови вентили с филтър, за да се избегне навлизането на чужди тела, които могат да повредят патрона.
- Арматура за използване в частни домакинства! Подходяща само за използване в помещения с температура над 0 °C, при опасност от замръзване прекратете подаването на вода и изпразнете арматурата.
- Ако арматурата не е използвана дълго време, препоръчваме първоначално през нея да се пропусне по-голямо количество вода, преди да се използва вода за пиене.
- **ВНИМАНИЕ** при регулиране на топлата вода: Опасност от попарване!
- Неправилно монтираните арматури могат да доведат до щети предизвикани от вода!
- Дори и при на-старателно производство могат да се получат остри ръбове. Моля бъдете предпазливи.

Технически характеристики

- Главно налягане: препоръчително 1,5 до 6 bar; при захранващо налягане повече от 6 bar препоръчваме да се монтира редуктор за налягане
- Температура на водата: макс. 60 °C

 **Монтажни указания**

- След монтажа на арматурата моля развийте смесителната дюза и промийте добре и продължително тръбопровода и арматурата, за да се отмият евентуалните замърсявания и остатъци (стружки и остатъци от коноп).
- След пускането в експлоатация про-верете плътността на свързванията!
- При неправилен монтаж гаранцията отпада, особено при повреди, които са резултат от такъв монтаж!

Инструкция за техническо обслужване

Санитарните арматури изискват специално техническо обслужване. Затова, моля, съблюдавайте следните указания:

- Хромираните повърхности са чувствителни спрямо средствата за разтваряне на варовик, киселиносъдържащите почистващи средства и всички видове абразивни средства.
 - Цветните повърхности не трябва в никакъв случай да се почистват с абразивни, разяждащи или съдържащи алкохол средства.
 - Почиствайте Вашите арматури само с чиста вода и мека кърпа или кожа.
- Не забравяйте да развивате смесителната дюза през редовни интервали от време и евент. да отстранявате съдържащите варовик остатъци и чуждите тела. При много силно замърсяване се препоръчва смяна на смесителната дюза с нова.

Техническо обслужване


- Моля имайте предвид, че вентил е износваща се част и че при много варовита или замърсена вода вентил трябва да се сменя евент. на 1-2 години.
- На редовни интервали от време проверявайте плътността на всички изводи и връзки, както и за видими увреждания
- При липса на плътност или видими увреждания на арматурата или на свързващите маркучи, те трябва да бъдат проверени респ. сменени от специалист.

Извеждане от експлоатация

- Преди демонтажа на продукта прекъснете подаването на вода
- Внимавайте за изтичащата оставаща вода
- Извършвайте демонтажа в обратна последователност на описаното в инструкцията за монтаж

Предаване за отпадъци

За защита от повреди при транспортирането Вашата арматура се доставя в здрава опаковка. Опаковката се състои от рециклируеми материали. Предайте я за отпадъци съобразно екологичните изисквания. В края на експлоатационния период не изхвърляйте продукта в нормалните битови отпадъци, а се информирайте във Вашата община за възможностите за предаване за отпадъци съобразно екологичните изисквания.

 **Изображенията служат за образно представяне, възможни са разлики с продукта. Запазваме си правото на технически промени.**

CZ | Návod pro montáž

Vážený zákazniku,

získal jste vysoce kvalitní výrobek z našeho sortimentu s dlouhou životností. Před instalací si prosím celý návod přečtěte a dbejte na v něm obsažené pokyny. Návod proto pečlivě uschovejte a předejte ho také případnému následujícímu majiteli.

Bezpečnostní pokyny

- Montáž prosím nechte provést pouze odborným personálem.
- **POZOR! ŠKODY ZPŮSOBENÉ VODOU!** Před montáží prosím zastavte obecný přívod vody.
- Dbejte na to, aby všechna těsnění měla správnou polohu.
- Tyto baterie nejsou vhodné k použití s nízkými zásobníky a malými elektrickými zásobníky teplé vody.
- Doporučujeme zabudovat do instalace filtr nebo alespoň používat rohové ventily s filtrem k ochraně proti vniknutí cizích částic, které by mohly vrchní části ventilu poškodit.
- Armatura k použití v domácnostech! Výhradně vhodná k použití v prostorech s teplotou nad 0 °C, při nebezpečí mrazu přerušete přívod vody a armaturu vyprázdníte.
- V případě, že armatura nebyla delší dobu používána, doporučujeme nechat před použitím pitné vody nejprve protéct větší množství vody.
- **POZOR** při nastavení teplé vody: Nebezpečí opaření!
- Nesprávné namontované baterie mohou zapříčinit poškození způsobená vodou!
- Navzdory pečlivé výrobě může výrobek mít ostré hrany. Buďte, prosím, opatrní.

Technická data

- Hydraulický tlak: doporučení 1,5 až 6 barů; v případě převáděného tlaku o hodnotě vyšší než 6 barů doporučujeme instalaci tlakového redukčního ventilu
- Teplota vody: max. 60 °C

Pokyny pro montáž

- Po montáži baterie odšroubujte prosím směšovací trysku a potrubí i baterii dobře a dlouho propláchněte, abyste tím vypláchli zašpinění a zbytky.
- Po uvedení do provozu zkontrolujte těsnost spojů!
- Při chybné montáži je ručení - zejména pro následné škody - vyloučeno!

Návod pro údržbu

Sanitární armatury vyžadují zvláštní péči. Proto prosím dbejte na následující pokyny:

- Chromované povrchy jsou citlivé na prostředky k rozpouštění vápna, na kyselinu obsahující čisticí prostředky a všechny druhy abraziv.
- Barevné povrchy se v žádném případě nesmí čistit drhounými, žíravými nebo alkohol obsahujícími prostředky.
- Vaše armatury čistěte pouze čistou vodou a měkkým hadříkem nebo kůží.

Nezapomeňte v pravidelných intervalech odšroubovat směšovací trysku a odstranit případné zbytky nebo cizí částice, která obsahují vápno. Při velmi silném zašpinění Vám doporučujeme, směšovací trysku vyměnit za novou.

Údržba

- Vezměte prosím na vědomí, že horní díl ventilu je díl podléhající opotřebení a že je ventil v případě velmi tvrdé nebo znečištěné vody nutno případně každé 1-2 roky vyměnit.
- V pravidelných intervalech kontrolujte utěsnění a viditelná poškození všech přípojek a spojů.
- V případě netěsností nebo viditelných poškození baterie nebo připojovacích hadic by měly být tyto okamžitě zkontrolovány, popř. vyměněny odborníkem.

Vyřazení z provozu

- Před demontáží výrobku přerušete přívod vody.
- Pozor na vytékající zbytkovou vodu.
- Demontáž proveďte v obráceném pořadí než montáž.

Likvidace

Vaše baterie pro dřez Vám je dodána v solidním balení, které ji chrání proti poškození při přepravě. Balení je vyrobeno z recyklovatelných materiálů. Likvidujte je životnímu prostředí odpovídajícím způsobem.

Výrobek po skončení jeho životnosti nevyhazujte do normálního domácího odpadu, ale informujte se u správy své obce o možnostech životnímu prostředí odpovídající likvidace.

① Obrázky slouží znázornění, odchylky výrobku jsou možné. Technické změny vyhrazeny.

DK | Monteringsanvisning

Kære kunde

De har erhvervet et produkt i høj kvalitet og lang levetid fra vores sortiment. Læs venligst hele denne vejledning før installationen, og overhold anvisningerne. Opbevar derfor vejledningen sikkert, og giv den også videre til eventuelle senere ejere.

Sikkerhedshenvisninger

- Lad kun fagkyndige personer gennemføres monteringen.
- **FORSIGTIG VANDSKADER!** Sluk for hovedvandforsyningen før monteringen.
- Sørg for, at alle pakninger er placeret korrekt.
- Disse armaturer er ikke beregnet på un dertryks- og elvandvarmere.
- Vi anbefaler montering af et filter i installationen eller som minimum anvendelse af hjørneventiler med filter for at undgå fremmedlegemer, der kan beskadige ventiloverdelene.
- Armatur til brug i private husholdninger! Udelukkende egnet til Brug i lokaler med en temperatur over 0 °C. Ved risiko for frost skal vandtilførslen afbrydes og armaturet tømmes.
- Hvis armaturet ikke har været brugt i længere tid, anbefaler vi først at lade en større lade en større vandmængde løbe igennem, før der tappes drikkevand.
- Vær forsigtig ved varmtvandsindstilling: Skoldningsfare!
- Forkert monterede armaturer kan forårsage vandskader!
- Pas på, at der ikke kommer ætsende eller korrosive midler, som f.eks. husholdningsrengøringsmidler på tilslutnings-slangene, dette kan medføre vandskader.
- Der kan også ved en omhyggelig produktion opstå skarpe kanter. Vær forsigtig.

Tekniske data

- Vandtryk: anbefalet 1,5 bar ved mere end 6 bar skal en trykformindsker installeres
- Vandtemperatur: maks. 60 °C

Monteringshenvisninger

- Efter montering af armaturet skal blandingsbatteriet skrues af, og rørledningen og armaturet skylles igennem godt og længe, så snavs og aflejringer skylles ud.
- Alle forbindelser skal efter den første ibrugtagning ubetinget kontrolleres omhyggeligt med henblik på tæthed.
- Ved forkert montering er garanti – især for følgeskader – udelukket!

Plejevejledning

Sanitetsarmaturer kræver særlig pleje. Overhold derfor følgende henvisninger:

- Forkromede overflader er følsomme over for kalkopløsende midler, syreholdige pudsemidler og alle former for skuremidler.
- Farvede overflader må under ingen omstændigheder rengøres med skurende, ætsende eller alkoholholdige midler.
- Rengør kun armaturer med rent vand og en blød klud eller et vaskeskind.

Glem ikke at skrue blandingsbatteriet af med jævne mellemrum og fjerne evt. kalkaflejringer eller fremmedlegemer. Det anbefales at udskifte blandingsbatteriet med et nyt ved meget kraftig tilsmudsning.

Vedligeholdelse

- Emærk, at en ventiloverdel er en slitagedel, og at den skal udskiftes efter 1 til 2 år, idet ventilen bliver hårdt medtaget af det meget hårde eller forurenede vand.
- Kontrollér alle tilslutninger og forbindelser for tæthed eller synlige beskadigelser med jævne mellemrum
- Ved utætheder eller synlige beskadigelser på armatur eller tilslutningsslanger bør disse straks kontrolleres af en fagmand og evt. udskiftes.

Ud-af-drifftagning

- Afbryd vandforsyningen inden demontering af produktet
- Vær opmærksom på udløbende restvand
- Udfør demonteringen i omvendt rækkefølge af monteringsvejledningen

Bortskaffelse

For at beskytte mod transportskader leveres køkkenvaskarmaturet i en solid forpakning. Forpakningen består af genanvendelige materialer. Bortskaf dem miljømæssigt korrekt. Når produktets levetid er forbi, må det ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald. Kontakt kommunen vedrørende muligheder for miljømæssigt korrekt bortskaffelse.

① Illustrationerne er til billedlig gengivelse, afvigelser fra produktet kan forekomme. Ret til tekniske ændringer forbeholdes.

EE | Sissejuhatus

Lugupeetud klient, olete valinud meie sortimendist kõrgekaliteedilise ja pika tööeaiga toote. Palun lugege enne paigaldust see juhend täielikult läbi ning järgige juhiseid. Seepärast säilitage juhend ja andke see edasi toote võimalikule järgmisele omanikule.

Ohutusjuhised

- Laske paigaldustööd teostada ainult asjatundlikul spetsialistil.
- **ETTEVAATUST, VEEKAHJUSTUS!** Keerake enne paigaldust üldine veevarustus kinni.
- Jälgige, et kõik tihendid asetseksid korrektselt.
- Need segistid ei ole mõeldud kasutamiseks madala survega ja väikeste elektriliste soojusakudega.
- Soovitame paigaldada montaaži käigus filtri või kasutada vähemalt filtriga nurgaventüüli, et vältida mahutit kahjustavate vöörkehade sattumist sisse.
- Segisti on mõeldud kasutamiseks üksnes kodumajapidamistes! Mõeldud kasutamiseks eranditult ainult ruumides, mille temperatuur ületab 0 °C, külmumisohu korral peatage vee pealevool ja tühjendage segisti.
- Kui segistit ei kasutata pikema aja vältel, siis soovitame enne joogivee võtmist lasta veel mõnda aega joosta.
- **ETTEVAATUST** sooja vee seadistamisel: põletusohht!
- Valesti paigaldatud segistid võivad põhjustada veekahjustusi.
- Tootel võib esineda teravaid servi. Ettevaatust!

Tehnilised andmed

- Voolusurve: soovituslik 1,5 baari enam kui 6 baari korral paigaldage survepiiraja
- Veetemperatuur: maks. 60 °C

Paigaldusjuhised

- Peale paigaldust eemaldage segisti düüs, loputage torud ja segisti hoolikalt läbi (sooja/ külma vee juurdevool), et eemaldada mustus (laastud ja takujäägid). Peale segisti loputamist paigaldage segisti düüs uuesti väljavoolule.
- Kontrollige kõiki ühendusi pärast esimest kasutuselevõttu hoolikalt lekkeid.
- Paigaldusvigade korral garantii ei kehti, eriti kaasnevate tagajärgede suhtes!

Hooldusjuhised

- Sanitaararmatuurid vajavad erihooldust. Jälgige järgmisi juhiseid:
- Kroomitud pealispinnad on tundlikud katlakivi eemaldavate vahendite, happeliste puhastusvahendite ja igat liiki küürimisvahendite suhtes;
 - Ärge puhastage värvitud pealispindu mitte mingil juhul abrasiivsete, söövitavate või alkoholi sisaldavate vahenditega;
 - Puhastage segisteid puhta vee ja pehme lapi või nahast lapiga.

Ärge unustage segisti düüsi korrapärase ajavahemike järel eemaldamast ja vajadusel kõrvaldamast ka lubjasette jääke või vöörkehaseid. Väga tugeva määrdumise korral soovitame vahetada segisti düüs uue vastu välja.

Hooldus

- Arvestage sellega, et segisti südamik on kulumine detail ja väga karedate või saastunud vee korral on vaja segisti südamik iga 1–2 aasta järel välja vahetada.
- Veenduge korrapäraselt, et liitmikes ja ühenduskohtades ei ole lekkeid ega silmaga nähtavaid kahjustusi.
- Kui segisti lekib või on selle või ühendusvoolikute juures silmaga nähtavaid kahjustusi, siis kutsuge kohale spetsialist ja laske vead kõrvaldada või toode välja vahetada.

Kasutusest kõrvaldamine

- Enne toote demonteerimist katkestage vee juurdevool.
- Arvestage torudesse jäänud vee väljavoolamisega.
- Demonteerimine toimub vastupidises järjekorras paigaldusjuhendis kirjeldatud toimingutele.

Utiliseerimine

Kaitseks transpordikahjustuste eest tarnitakse segisti tugevas pakendis. Pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Utiliseerige see sikkonnasõbralikul viisil. Ärge visake toodet selle eluea lõppedes tavalise olmeprügi hulka, vaid küsige kohalikust omavalitsusest infot keskkonnasõbraliku utiliseerimise võimaluste kohta.

ⓘ Joonised on illustratiivsed, kõrvalekalde tootest on võimalikud. Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi.

ES | Instrucciones de montaje

Estimado cliente:

Ha adquirido usted un producto de nuestro programa de larga vida y una elevada calidad.

Por favor, antes de la instalación lea completamente estas instrucciones y tenga en cuenta las indicaciones que encontrará en las mismas.

Por ello, conserve bien las instrucciones y entréguelas a un posible dueño futuro.

Indicaciones de seguridad

- Por favor, permita que sea únicamente el personal profesional quien realice el montaje.
- **¡ATENCIÓN DAÑOS CAUSADOS POR EL AGUA!** Por favor, antes del montaje cierre el paso general del agua.
- Preste atención a que todas las juntas se encuentran colocadas correctamente.
- Esta grifería no es apta para su empleo en acumuladores de baja presión o de pequeños acumuladores eléctricos.
- Le recomendamos el montaje de un filtro en la instalación o al menos el empleo de válvulas angulares con filtros, con el fin de evitar la entrada de cuerpos extraños que pudieran dañar la parte superior de la válvula
- ¡Grifería para el empleo en hogares privados! Apropiaada exclusivamente para su empleo en habitaciones con una temperatura superior a 0 °C, en caso de heladas debe interrumpirse el paso del agua y vaciarse la grifería.
- Cuando no se haya empleado la grifería durante un largo período, le recomendamos dejar correr en primer lugar una gran cantidad de agua antes tomar agua potable.
- Precaución al ajustar el agua caliente: ¡peligro de escaldadura!
- ¡Los accesorios montados deficientemente pueden ocasionar daños por agua!
- Aún con una cuidadosa producción pueden generarse cantos filosos. Por favor, tenga precaución.

Datos técnicos

- Presión de flujo: recomendada 1,5 bar en caso de más de 6 bar instale un reductor de presión
- Temperatura del agua: máx. 60 °C

Indicaciones de montaje

- Después del montaje de la grifería, desatornille la tobera mezcladora, enjuague bien durante bastante tiempo la tubería y la grifería, de manera que la suciedad y los residuos puedan ser enjuagados.
- Compruebe que todas las conexiones estén bien selladas después de la primera puesta en marcha.
- ¡En caso de un montaje defectuoso se excluye la garantía –especialmente para daños consecutivos-!

Instrucciones para el cuidado

Las griferías de los sanitarios requieren unos cuidados especiales. Por lo tanto, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

- Las superficies cromadas son sensibles a las sustancias disolventes de la cal, los limpiadores con contenidos ácidos y todos los tipos de agentes abrasivos;
 - Las superficies coloras no se pueden limpiar bajo ningún concepto con agentes abrasivos, corrosivos o que contengan alcohol;
 - Limpie sus griferías únicamente con agua clara y un paño suave o una gamuza.
- No se olvide de desenroscar periódicamente la tobera mezcladora para, si fuera necesario, retirar residuos con contenido en cal o cuerpos extraños. En caso de una suciedad muy elevada, le recomendamos cambiar la tobera mezcladora por una nueva.

Mantenimiento


- Por favor, tenga en cuenta que la parte superior de una válvula es una pieza de desgaste y que en caso de agua muy calcárea o contaminada, si es necesario, se debe cambiar la válvula cada 1 o 2 años.
- Compruebe en intervalos regulares todas las conexiones y empalmes a su hermeticidad o a daños visibles
- En caso de inestaqueidades o daños visibles en el accesorio o las mangueras de conexión, estas deben ser comprobadas o bien sustituidas inmediatamente a través de un profesional.

Puesta fuera de servicio

- Interrumpa la afluencia de agua antes del desmontaje del producto
- Observe los restos de agua que se derraman
- Realice el desmontaje en el orden inverso a las instrucciones de montaje

Eliminación

Para la protección ante los daños del transporte, la grifería para fregadero se suministra en un embalaje sólido. El embalaje está compuesto por materiales reciclables. Elimine los residuos de los mismos respetando el medioambiente. Una vez concluida la vida útil del producto no lo tire a la basura doméstica, sino infórmese en sus autoridades locales acerca de las posibilidades de una eliminación respetuosa con el medioambiente.

 *Las ilustraciones van destinadas a la representación gráfica. Es posible que exista una determinada divergencia respecto al producto. Quedan reservadas las modificaciones técnicas.*

FI | Asennusohje

Arvoisa asiakas

Olet hankkinut valikoimastamme korkealaatuisen ja pitkäikäisen tuotteen. Lue ennen tuotteen asennusta tämä ohje kokonaisuudessaan ja noudata sitä.

Säilytä siis tämä ohje hyvin ja luovuta se myös tuotteen mahdolliselle myöhemmälle omistajalla.

Turvallisuusohjeet

• Anna asennustyö aina ammattilaisten tehtäväksi.

• **VARO VESIVAHINKOJA!** Sulje vesijohdosta vedensyöttö ennen asennusta.

• Varmista, että kaikki tiivisteet istuvat hyvin paikoillaan.

• Nämä hanat eivät sovellu käytettäväksi pienpaineisissa tai avoimissa (paineettomissa) sähkökäyttöisissäpienvarauksissa.

• Suosittelemme suodattimen asentamista järjestelmään sellaisten epäpuhtauksien sisään pääsyn estämiseksi, jotka voivat vahingoittaa venttiilien yläosia.

• Hana soveltuu kotitalouskäyttöön! Käyttö on mahdollista vain yli 0 °C lämpötiloissa, jäätymisvaaran uhatessa vedensyöttö pitää katkaista ja hana tyhjentää.

• Jos hana on ollut pitkään käyttämättömänä, suosittelemme ensin juoksuttamaan suurehkon vettä sen läpi ennen juomaveden ottamista.

• **SUORITA VAROVAISESTI** kuumavesisäädöt: Palovamman vaara!

• Virheellisesti asennetut hanat voivat aiheuttaa vesivahinkoja!

• Huolehdi, että liitosletkuihin ei pääse mitään syövyttäviä tai korroosiota aiheuttavia aineita, kuten puhdistusaineita tai kotitalouksien pesuaineita, se voi aiheuttaa vesivahinkoihin.

• Myös huolellisessa tuotannossa voi syntyä teräviä kulumia. Ole varovainen.

Tekniset tiedot

• Virtauspaine: Suositeltu 1,5 bar, yli 6 bar painetta varten on asennettava paineenalennusventtiili

• Veden lämpötila: maks. 60 °C

Asennusohjeet

• Irrota asennuksen jälkeen sekoitussuutin ja huuhtele putkisto ja hana perusteellisesti (lämmi- / kylmävesisyöttö), jotta lika (lastut ja hampupujäämät) huuhtoutuvat pois.

Kierrä hanan huuhtomisen jälkeen sekoitussuutin takaisin veden ulostuloon.

• Tarkasta ensimmäisen käyttöönoton jälkeen huolellisesti kaikkien liitäntöjen tiiviys.

• Virheellisen asennuksen tapauksessa takuu ei ole voimassa – tämä koskee erityisesti välillisiä vahinkoja!

Hoito-ohje

Saniteettivarusteet vaativat erityishoitoa. Ota sen vuoksi huomioon seuraavat ohjeet:

• Kromatut pinnat ovat arkoja kalkanpoistoaineille, happipitoisille puhdistusaineille ja kaikenlaisille hankausaineille.

• Värikkien pintojen puhdistuksessa ei missään tapauksessa saa käyttää hankausaineita tai syövyttäviä tai alkoholipitoisia aineita.

• Puhdista varuste vain puhtaalla vedellä ja pehmeällä liinalla tai nahalla.

Muista irrottaa sekoitussuutin säännöllisin väliajoin ja poistaa kalkkipitoiset jäämät ja mahdolliset epäpuhtaudet.

Jos likaa on kertynyt hyvin paljon, on suositeltavaa vaihtaa sekoitussuutin uuteen.

Huolto

• Ota huomioon, että venttiilin yläosa on kuluvaa osa. Jos vesi on hyvin kalkkipitoista tai liikaista venttiilin yläosa pitää tarvittaessa vaihtaa 1 - 2 vuoden välein.

• Tarkasta säännöllisin väliajoin, että kaikki liitännät ja kiinnitykset ovat tiiviitä eikä niissä ole näkyviä vaurioita.

• Jos varusteessa tai liitäntäletkuissa on vuotoja tai näkyviä vaurioita, alan ammattilaisen pitää viipymättä tarkastaa tai vaihtaa ne.

Käytöstä poisto

• Katkaise vedensyöttö ennen laitteen purkamista.

• Varaudu jäännösveden ulosvirtaukseen.

• Pura varuste asennukseen nähden päinvastaisessa järjestyksessä.

Hävittäminen

Tuote toimitetaan kestävässä pakkauksessa, joka suojaa kuljetusvaurioilta. Pakkaus on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista. Hävitä ne ympäristöystävällisesti.

Älä hävitä tuotetta sen käyttöiän päätyttyä tavallisen talousjätteen mukana, vaan ota selvää kunnan tarjoamista ympäristöystävällisistä hävittämismahdollisuuksista.

! *Kuvien tarkoitus on havainnollistaa tuotetta, ne voivat poiketa tuotteesta. Oikeus teknisiin muutoksiin pidetään.*

FR | Instructions de montage

Très cher client, très chère cliente,
Vous avez opté pour un produit durable et de qualité de notre gamme. Avant installation, veuillez lire attentivement les présentes instructions et respectez les consignes. Conservez ensuite soigneusement les instructions et remettez-les au nouveau propriétaire en cas de cession.

Consignes de sécurité

- Veuillez confier le montage à des personnes qualifiées.
- **RISQUE DE DÉGÂTS DES EAUX !** Veuillez couper l'alimentation générale en eau avant le montage.
- Vérifiez que tous les joints sont correctement positionnés.
- Ces armatures ne sont pas conçues pour l'utilisation sur des petites ballons électriques ou à basse pression.
- Nous recommandons l'intégration d'un filtre à l'installation ou, au moins, l'utilisation de robinets d'équerre avec filtre afin d'éviter la pénétration de corps étrangers, qui peuvent endommager les clapets céramiques.
- Armature à usage privé ! Uniquement conçue pour l'utilisation dans les pièces où la température est supérieure à 0 °C. En cas de risque de gel, coupez l'alimentation en eau et videz l'armature.
- Si l'armature n'est pas utilisée pendant une période de temps prolongée, nous vous recommandons de laisser couler une quantité importante d'eau avant de prélever de l'eau à boire.
- Attention en cas de réglage de l'eau chaude : risque de brûlure !
- Un mauvais montage des armatures peut entraîner des dégâts des eaux !
- Les bords peuvent être tranchants malgré une production minutieuse. Soyez vigilants.

Données techniques

- Pression d'écoulement : 1,5 bar recommandé
- Installez un réducteur de pression si la pression est supérieure à 6 bars.
- Température de l'eau : 60 °C maximum

Consignes de montage

- Après le montage de l'armature, veuillez dévisser la buse mélangeuse et bien rincer la canalisation et l'armature afin que les saletés et les dépôts soient évacués.
- Il faut absolument contrôler l'étanchéité de tous les raccords après la première mise en service.
- La garantie (les demandes de dédommagement notamment) ne peut s'appliquer en cas de montage incorrect !

Consignes d'entretien

Les armatures sanitaires nécessitent un entretien spécifique. Veuillez par conséquent respecter les consignes suivantes :

- Vous ne devez pas utiliser de produits de dissolution du calcaire, de produits de nettoyage acides ou de produits à récurer sur les surfaces chromées.
- Les surfaces colorées ne doivent en aucun cas être nettoyées à l'aide de produits à récurer, corrosifs ou contenant de l'alcool.

- Nettoyez uniquement l'armature avec de l'eau propre et un chiffon doux ou un morceau de peau.
- N'oubliez pas de dévisser régulièrement la buse mélangeuse et de retirer les éventuels dépôts de calcaire ou corps étrangers. Si la buse mélangeuse est très encrassée, nous vous recommandons de la remplacer par une neuve.

Maintenance


- Veuillez noter que la partie supérieure d'une vanne est une pièce d'usure et que la vanne doit être éventuellement remplacée tous les 1 à 2 ans si l'eau est très calcaire ou polluée.
- Contrôlez régulièrement l'étanchéité ou les dommages visibles de l'ensemble des raccords et des liaisons
- En cas de fuites ou de dommages visibles sur l'armature ou les tuyaux de raccordement, un professionnel doit les contrôler immédiatement et les remplacer.

Mise hors service

- Coupez l'alimentation en eau avant de démonter le produit
- Attention à l'eau résiduelle qui s'écoule
- Effectuez le démontage dans l'ordre inverse de la notice de montage

Mise au rebut

Afin d'éviter tout dommage lié au transport, l'armature d'évier est conditionnée dans un emballage solide. L'emballage est composé de matériaux recyclables. Mettez-le au rebut de manière respectueuse de l'environnement. À l'issue de sa durée de vie, ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers normaux. Renseignez-vous auprès de l'administration communale pour connaître la procédure à suivre pour une mise au rebut respectueuse de l'environnement.

 *Les illustrations représentent le produit de manière imagée. Il est possible que le produit ne corresponde pas tout à fait aux illustrations. Sous réserve de modifications techniques.*

GB | Installation instructions

Dear customer,

You have purchased a high-quality and long-lasting product from our line of goods. Please read these instructions carefully before assembling and observe the notes.

Therefore, keep the instructions in a safe place and pass them on to possible subsequent owners.

Safety notes

- Only allow experts carry out the installation work.
- **CAUTION DAMAGE BY WATER!**
Prior to installation please turn the general water supply off.
- Ensure that all gaskets have the correct fit.
- These taps are not suitable for use on low pressure and small electrical storage heaters.
- We recommend the installation of a filter into the appliance or at least the use of angle valves with filter, in order to avoid the inflow of foreign matter, which could damage the cartridge.
- We recommend the installation of a filter into the appliance or at least the use of angle valves with filter, in order to avoid the inflow of foreign matter, which could damage the upper parts of the valves.
- If the tap not used for a longer period, we recommend to initially let a larger quantity of water flow through before withdrawing drinking water.
- Take care when adjusting the warm water. Danger of scalding!
- Incorrectly installed fittings can cause water damages!
- Despite careful production, sharp edges can occur. Please exercise caution!

Technical data

- Flow pressure: recommended 1.5 bar; install a pressure reducer at more than 6 bar
- Water temperature: max. 60 °C

Installation Instructions

- After installation unscrew the mixer nozzle, flush the pipeline and the tap very well (warm/cold water supply), in order to flush out contaminations (swarf and hemp remainders). After flushing, screw the mixing nozzle onto the spout again.
- Check all connections carefully after first-time use to make sure that they are tight.
- We do not assume any warranty for in correct installation - in particular for subsequent damages!

Instructions for care

Sanitary taps require special care. Therefore, please observe the following instructions:

- Chrome-plated surfaces are sensitive to lime-dissolving agents, acidic cleaning agents and all kinds of abrasives.
- Never clean coloured surfaces with abrasive, corrosive, or alcoholic agents.
- Only clean your taps with clear water and a soft cloth or a shammy.

Do not forget to unscrew the mixing nozzle in regular intervals and to remove possibly calcareous residues or foreign matter. It is advisable to replace the mixing nozzle with a new one in the case of extreme contamination.

Maintenance

- Please note that a valve top is a wearing part and that in the case of very hard or soiled water the valve must be replaced every 1 to 2 years, as required.
- Please check all joints and connections for leaks or visible damages at regular intervals.
- In case of any leaks or visible damages to the fitting or connection hoses, these should be immediately checked by a specialist and replaced if necessary.

Decommissioning

- Cut off the water supply before dismantling the product.
- Pay attention to escaping residual water.
- Disassemble the product in the reverse order of the assembly instructions.

Disposal

Your washbasin tap is delivered in a solid packaging, in order to protect it against transport damages. The packaging consists of recyclable materials. Dispose it in an environmentally suitable manner.

Do not throw the product into the normal domestic waste at the end of its service life, but ask your municipal administration about the possibility of an environmentally friendly disposal.

① *The illustrations are to be considered as figurative representations, deviations of the product are possible. Subject to technical modifications.*

Štovani klijenti,

dobili ste visokokvalitetan i dugotrajan proizvod iz našega asortimana. Molimo prije montaže pročitajte ovo uputstvo o cijelosti i obratite pozornost na upute.

Stoga dobro čuvajte ovo uputstvo i predajte ga i eventualnom budućem vlasniku.

Sigurnosne upute

- Montažu smije izvoditi samo stručno ospo sobljeno osoblje.
- **OPREZ – VODA UZROKUJE ŠTETE!**
- Prije montaže zatvorite sav dotok vode.
- Pazite da sva brtvila imaju korektno nalijeganje.
- Ove armature nisu pogodne za primjenu kod niskotlačnih i malih elektrospremnika.
- Preporučamo ugradnju filtra u instalaciju, ili barem kutnih ventila sa filtrom, da bi se izbjegao ulazak stranih tijela koja mogu oštetiti gornji ventil.
- Armaturu rabiti u privatnim kućanstvima! Podesna za korištenje isključivo u prostorijama sa temperaturom iznad 0 °C, u slučaju opasnosti od mraza prekinuti dovod vode i isprazniti armaturu.
- Ako se armatura ne koristi dulje vrijeme, preporučamo pustiti najprije veću količinu vode prije nego uzmete vodu za piće.
- Oprez kod podešavanja tople vode: opasnost da se opečete!
- Pogrešno montirane armature mogu prouzročiti oštećenja od vode!
- Čak i kod brižljive proizvodnje mogu nastati oštri rubovi. Molimo budite oprezni.

Tehnički podaci

- Protočni tlak: preporuča se 1,5 bar ako je tlak veći od 6 bar, instalirati regulator tlaka
- Temperatura vode: max. 60 °C

Upute za montažu

- Nakon montaže armature odvrnite sapnicu za miješanje, dobro i dugo isperite cijev i armaturu da bi izašla prljavština i zaostaci.
- Prije prve upotrebe pažljivo provjerite da li su svi spojevi dobro zabrtvljeni.
- Kod nepravilne montaže isključena je garancija – osobito za naknadnu štetu!

Uputa za njegu

Sanitarne armature trebaju posebnu njegu. Stoga poštujujte sljedeće upute:

- Kromirane površine osjetljive su na sredstva koja rastvaraju kamenac, sredstva za čišćenje koja sadrže kiselinu i sve vrste abrazivnih sredstava.
- Obojene površine ne smiju se nikako čistiti abrazivnim, nagrizajućim sredstvima ili sredstvima koja sadrže alkohol.
- Vaše armature čistite samo običnom vodom i mekom krpom ili kožom.

Ne zaboravite u redovitim razmacima odvrnuti sapnicu za miješanje i ukloniti ev. ostatke kamenca ili strana tijela.

U slučaju velikoga zaprljanja preporuča se zamjena sapnice.

Održavanje

- Imajte na umu da je gornji dio ventila potrošan i da ventil morate po potrebi zamijeniti svake 1-2 godine ako je voda vrlo prljava ili sadrži mnogo kamenca.
- U redovitim razmacima provjerite sve priključke i spojeve ili vidljiva oštećenja
- Kod propuštanja ili vidljivih oštećenja na armaturi ili na priključnim crijevima iste odmah treba provjeriti odnosno zamijeniti stručnjak.


Stavljanje izvan pogona

- Prekinite dovod vode prije demontaže proizvoda
- Pazite na ostatak vode koji istječe
- Izvedite demontažu u obrnutom redoslijedu uputa za montažu

Uklanjanje otpada

Za zaštitu od oštećenja kod transporta, armatura za sudoper za izljevom isporučuje se u solidnom pakiranju. Pakiranje se sastoji od reciklirajućih materijala. Uklonite ih tako da očuvate okoliš.

Ovaj proizvod ne bacajte na kraju njegova vijeka trajanja u obično kućno smeće, nego se kod Vaše komunalne uprave raspitajte za mogućnost uklanjanja tako da se očuva okoliš.

 *Slike služe za vizualni prikaz, mogućna su odstupanja od izgleda proizvoda. Zadržavamo si pravo tehničkih izmjena.*

Tisztelt Vevő!

Őn most olyan terméket vásárolt meg a termékválaszté-kunkból, amely kiváló minőségű. Szerelés előtt szíveskedjen teljes egészében elolvasni ezt az útmutatást és vegye figyelembe a jótanácsokat.

Ezért jól őrizze meg ezt az útmutatást és adja tovább a következő tulajdonosnak is.

Biztonsági útmutatások

- Kérjük, hogy a szerelést csak szakértő személyekkel végeztesse el.
- **VIGYÁZAT, VÍZKÁR!** Szerelés előtt zárja el az általános vízbevezetést.
- Ügyeljen arra, hogy minden tömítés megfelelően illeszkedjen.
- Ezek a szerelvények nem alkalmasak a kisnyomású és kis elektromos víztárolókhoz.
- Szerelésnél ajánlatos szűrőt beépíteni vagy legalább szűrővel ellátott sarokszelepeket használni, hogy megakadályozza az idegen anyagok bejutását, amelyek kárt tehetnek a felső szelep.
- Ha a szerelvényt hosszabb ideig nem használja, akkor ajánlatos először többvizet átfolyatni rajta, mielőtt ivóvizet vételezne.
- A szerelvényt a magánháztartásokban használhatják! Kizárólag olyan helyiségekben használható, ahol a hőmérséklet 0 °C felett van, fagyveszély esetén szakítsa meg a vízellátást és ürítse ki a szerelvényt.
- Legyen óvatos a melegvíz beállításánál: leforrázhatja magát!
- A helytelenül felszerelt armatúrák vízkárokat okozhatnak!
- Gondos gyártás során is keletkezhetnek éles peremek. Legyen óvatos.

Műszaki adatok

- Folyatónyomás: ajánlott 1,5 bar fölött szereljen be nyomáscsökkentőt
- Vízhőmérséklet: max. 60 °C

Szerelési útmutatások

- A szerelvény felszerelése után csavarja le az keverőfűvőkát, a csővezetékét és a szerelvényt jól és sokáig öblítse át, hogy kimossa a szennyeződéseket és maradványokat.
- Vizsgálja meg az első üzembevétel után gondosan a csatlakozásokat tömítettségére.
- Hibás szerelés esetén nincs garancia – különösen a járulékos károkról!

Ápolási útmutatás

A szaniter szerelvények különleges ápolást kívánnak. Ezért vegye figyelembe az alábbi jótanácsokat:

- A krómzott felületek érzékenyek a mészoldó szerekre, a savtartalmú tisztítós zerekre és mindenféle súrolószerre.
- A festett felületeket semmi esetre sem szabad súroló, maró vagy alkoholt tartalmazó szerekkel tisztítani.

- A szerelvényeket csak tiszta vízzel és puha szövettel vagy bőrrrel tisztítsa.

Ne feledkezzen meg arról, hogy rendszeres időközönként kicsavarja a keverőfűvőkát és eltávolítsa az esetleges meszes lerakódásokat vagy idegen anyagdarabokat. Nagyobb szennyeződés esetén a keverőfűvőkát ajánlatos kicserélni egy új fűvőkára.

Karbantartás

- Kérjük, ügyeljen arra, hogy a szelep felső része kopóalkatrész, és hogy a szelepet magas vízkötartalmú vagy szennyezett víz esetén szükség esetén 1-2 évente cserélni kell.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozások és kötések tömítettségét, ill. azt, hogy nem rendelkeznek-e látható károsodásokkal
- Az armatúra vagy a csatlakozótömlők szívárgásai vagy látható kárai esetén azokat szakemberrel kell ellenőriztetni, ill. cserélni.


Üzemen kívül helyezés

- Szakítsa meg a vízellátást a termék kiszérésekor
- Ügyeljen a maradék víz kifolyására
- A szétszerelés az összeszerelési útmutatóban leírt lépések fordított sorrendben való elvégzésével történik

Megsemmisítés

A szállítási sérülések megakadályozására a mosogató szerelvényt erős csomagolásban szállítják. A csomagolást újrahasznosítható anyagokból áll. Ezeket környezetbarát módon semmisítse meg.

Élettartama végén a terméket ne dobja ki a normál háztartási szemétkbe, hanem érdeklődjön a közigazgatási hivatalnál a környezetbarát megsemmisítési lehetőségekről.

 **A képek a szemléletes bemutatást szolgálják, a termék-től lehetnek eltérések. A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.**

IS | Uppsetningaleiðbeiningar

Kæri viðskiptavinur,

Þú hefur með þessum kaupum eignast hágæða og endingargóða vöru úr vöruúrvali okkar. Vinsamlegast lestu þessar leiðbeiningar algerlega áður en þú setur saman vöruna og fylgdu leiðbeiningunum. Geymið þessar leiðbeiningar vandlega og látið þær fylgja vörunni ef hún er seld.

Öryggisá bendingar

- Látið einungis sérþjálfað fagfólk sjá um uppsetningu vörunnar.
- **ÁÐVÖRUN VIÐ VATNSSKADA!** Skrufið fyrir allt vatnsinntak áður en byrjað er að setja vöruna saman.
- Gætið þess að allar þéttingar sitji rétt og fast.
- Þessi búnaður er ekki ætlaður fyrir notkun á lágþrýstings- og opnu (þrýstingslausum) smárafmagnsgeymum.
- Við mælum með því að setja í síu þegar varan er sett upp sem hindra aðgang aðskotahlutasem geta valdið tjóni á yfirborði ventlana.
- Búnaðurinn er ætlaður til notkunar í heimahúsum! Einungis ætlaður til notkunar í rýmum sem eru með hitastig sem er hærra en 0 °C, við frosthættu skal skrúfa fyrir vatnsinntak og tæma búnaðinn.
- Ef búnaðurinn hefur ekki verið notaður í lengri tíma, mælum við með að láta fyrst um sinn mikið vatnsmagn áður en drykkjarvatn er tekið úr honum.
- **ÁÐVÖRUN** hjá heitavatnsstillingu: Hætta á bruna!
- Ef búnaðurinn er settur upp rangt, getur það haft vatnstjón í för með sér!
- Gætið þess að engin ætandi eða ertandi efni, eins og til að mynda hreinsiefni komist í tengsl við tengi-slöngurnar, þar sem slíkt getur valdið vatnstjóni.
- Þótt vel sé fylgst með framleiðslu geta hvöss horn myndast á búnaðinum. Farið því varlega.

Tæknilýsingar

- Þrýstingur: mælt með 1,5 bar. Setja skal upp þrýstingsjafnara ef þrýstingur er meira en 6 bör
- Vatnshiti: há. 60 °C

Uppsetningaleiðbeiningar

- Að uppsetningu lokinni skal skrúfa af blöndunarstúttinn, og skola röraleiðsluna og allan búnaðinn vel (Heitavatns- /kaltvatnsaðrennsli), til þess að skola burt óhreinindi (spæni og hampleifar). Skrúfa skal blöndunarstúttinn aftur á hlaupið eftir að búið er að skola búnaðinn.
- Athugið allar tengingar eftir fyrstu notkun til að ganga úr skugga um að þær séu þéttar.
- Ef búnaðurinn er settur rangt upp fellur öll ábyrgð úr gildi – þetta á sérstaklega við um tjón sem myndast af völdum rangrar uppsetningar!

Leiðbeiningar um þríf

Allur hreinsibúnaður þarfnað sérstakrar meðferðar Fylgið eftirfarandi leiðbeiningum:

- Krómaðir fletir eru viðkvæmir fyrir kalkleysandi efnum, fyrir hreinsiefnum sem innihalda sýru sem og fyrir öllu fægiefni.
- Alls ekki má þrifa litað yfirborð með ætandi, ertandi efnum eða efnum sem innihalda alkóhól.

- Hreinsið búnaðinn einungis með hreinu vatni og mjúku klúti eða leðri.
- Gleymið ekki að skrúfa blöndunarstúttinn reglulega af og fjarlægja kalkmyndanir og aðskotahluti. Það er mælt með að skipa um blöndunarstút ef hann er orðinn mjög óhrein.

Viðhald

- Athugið að ventlayfirborðið er slithlutur og ef mikið kalk safnast í því eða ef vatnið er óhreint skal skipta um það á 1-2 ára fresti. Stykkið fæst hjá viðurkenndum söluaðilum.
- Athugið með reglulegu millibili allar tengingar og festingar til þess að tryggja að þær séu þéttar og að engar sjáanlegar skemmdir finnast.
- Ef óþéttar tengingar eða sjáanlegar skemmdir finnast á búnaðinum eða á tengislöngunum skal umsvifalaust láta fagmann skoða eða skipta um þær.

Búnaðurinn tekinn úr notkun

- Lokid fyrir vatnsinntak áður en búnaðurinn er tekinn í sundur
- Fylgist með hvort afgangsvatn renni út
- Þegar búnaðurinn er tekinn í sundur skal fylgja uppsetningarleðiðbeiningum í öfugri röð.

Förgun

Til þess að koma í veg fyrir tjón við flutningar kemur búnaðurinn í föstum þakkningum. Þakkningin er búin til úr endurvinnanlegu efni. Farga skal þakkningunum á umhverfisvænum hátt. Ekki skal kasta vörunni í hefðbundið heimilissorp að lokinni notkun, heldur farga henni á umhverfisvænan hátt í samræmi við gildandi lög og reglugerðir.

ⓘ Allar myndir eru til þess að veita sjónræna aðstoð og geta verið óðrúvisi en varan sem keypt var. Tæknilegar breytingar áskildar.

IT | Istruzioni di montaggio

Egregio cliente,

Lei ha acquistato un prodotto durevole e di alta qualità del nostro assortimento. La preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni d'uso e di osservare le indicazioni prima di installare il prodotto.

Consigliamo pertanto di custodirle scrupolosamente e di inoltrarle agli eventuali successivi proprietari.

Norme di sicurezza

- Il montaggio deve essere eseguito solo da persone specializzate in materia.
- **ATTENZIONE, DANNI CAUSATI DALL'ACQUA!** Prima di installare il prodotto, si raccomanda di chiudere il sistema di adduzione dell'acqua.
- Controllare in quest'occasione la corretta sede delle guarnizioni.
- Queste rubinetterie non sono adatte per l'utilizzo in serbatoi di accumulo elettrici e a bassa pressione.
- È consigliabile installare un filtro o utilizzare valvole angolari dotate di filtro onde evitare l'entrata di corpi estranei che potrebbero danneggiare la parte superiore della valvola.
- La rubinetteria è concepita per l'impiego in abitazioni private! Essa si adatta esclusivamente per l'utilizzo in locali con temperatura superiore agli 0 °C. In caso di imminente gelo, interrompere l'alimentazione dell'acqua e svuotare i rubinetti.
- Se la rubinetteria non dovesse essere stata utilizzata per un lungo periodo, si consiglia far scorrere dapprima una maggiore quantità d'acqua prima di berla.
- Prestare particolare attenzione nella regolazione dell'acqua calda: pericolo di ustioni!
- I rubinetti montati in modo errato possono causare danni da acqua!
- Anche con una produzione accurata possono verificarsi spigoli vivi. È richiesta cautela.

Dati tecnici

- Pressione idraulica: vengono consigliati 1,5 bar. Se la pressione supera i 6 bar, installare un riduttore di pressione.
- Temperatura dell'acqua: max. 60 °C

Indicazioni di montaggio

- Dopo aver montato la rubinetteria, svitare il miscelatore, spurgare accuratamente le tubazioni e la rubinetteria onde sciacquare le impurità e i residui.
- Dopo la prima messa in funzione controllare tutti i collegamenti per la loro tenuta.
- Il montaggio eseguito in modo errato annulla la garanzia ed esclude i danni consequenziali!

Indicazioni per la cura

Le rubinetterie sanitarie richiedono una particolare cura. Osservare pertanto le seguenti indicazioni:

- Le superfici cromate sono sensibili ai mezzi anticalcare, come pure ai detersivi contenenti acidi a qualsiasi tipo di mezzo abrasivo.

- Le superfici colorate non devono in nessun caso essere pulite con mezzi abrasivi, corrosivi o contenenti alcol.
 - Le rubinetterie devono essere pulite solo con acqua e un panno morbido o un panno in cuoio.
- Il miscelatore deve di tanto in tanto essere svitato per poter pulire gli eventuali residui di calcare o rimuovere corpi estranei. In caso di intense impurità si consiglia l'installazione di un nuovo miscelatore.

Manutenzione

- Vi preghiamo di considerare che la parte superiore della valvola è un pezzo soggetto ad usura e, in presenza di acqua con elevato contenuto di calcare o di impurità, deve essere eventualmente sostituito ogni 1-2 anni.
- Verificare regolarmente l'ermeticità e l'eventuale presenza di danni su tutti gli allacci e i collegamenti.
- In caso di perdite o danni visibili al rubinetto o ai tubi di collegamento, rivolgersi subito ad un esperto per farlo controllare o sostituire.

Messa fuori servizio

- Chiudere l'alimentazione dell'acqua prima di smontare il prodotto.
- Far attenzione all'acqua residua.
- Eseguire lo smontaggio seguendo le istruzioni per il montaggio all'inverso.

Smaltimento

La rubinetteria viene fornita in un robusto imballaggio che ha lo scopo di proteggerla dai danni dovuti al trasporto. L'imballaggio è composto da materiali riciclabili. Si raccomanda di smaltirlo nel pieno rispetto dell'ambiente. Quando un giorno la rubinetteria verrà messa fuori servizio, non gettarla nei rifiuti domestici, bensì richiedere presso l'amministrazione comunale il modo in cui smaltirla nel pieno rispetto dell'ambiente.

① Le immagini hanno lo scopo di rappresentare graficamente il prodotto. È possibile che divergano dal prodotto. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

Geachte cliënte, Geachte klant,

U hebt een kwalitatief hoogwaardig en duurzaam product uit ons assortiment verworven. Gelieve vóór de installatie deze handleiding volledig door te lezen en de aanwijzingen in acht te nemen.

Bewaar de handleiding daarom goed en geef ze ook aan eventuele volgende eigenaars door.

Veiligheidsinstructies

- Gelieve de montage uitsluitend door vakkundige personen te laten doorvoeren.
- **WEES VOORZICHTIG: WATERSCHADE!**
Gelieve vóór de montage de algemene watertoevoer uit te schakelen.
- Let erop dat alle afdichtingen juist op hun plaats zitten.
- Deze kranen zijn niet geschikt voor het gebruik aan lage-druk- en elektrische kleine boilers
- Wij bevelen de inbouw van een filter in de installatie aan om het doordringen van deeltjes die de bovenste ventiel-delen kunnen aantasten te vermijden.
- Waterkraan voor het gebruik in particuliere huishoudens!
Uitsluitend geschikt voor het gebruik in kamers met een temperatuur van meer dan 0 °C, bij vorstgevaar watertoevoer onderbreken en armatuur ledigen.
- Wanneer de waterkraan langere tijd niet gebruikt werd, adviseren wij, in eerste instantie een grotere hoeveelheid water te laten doorlopen voordat er drinkwater afgetapt wordt.
- **WEES VOORZICHTIG** bij warmwaterinstelling: Gevaar voor brandwonden!
- Onjuist gemonteerde kranen kunnen water schade veroorzaken!
- Ook bij een zorgvuldige productie kunnen scherpe randen ontstaan. We adviseren heel voorzichtig te zijn.

Technische gegevens

- Stroomingdruk: aanbevolen 1,5 bar bij meer dan 6 bar drukregelaar installeren
- Watertemperatuur: max. 60 °C

Montage-instructies

- Gelieve na de montage van de waterkraan de mengsproeier los te schroeven, de pijpleiding en de waterkraan goed en lang door te spoelen opdat vervuiling en residu's (spaanders en hennepresten) uitgespoeld worden.
- Na inbruikname op dichtheid van de verbindingen controleren!
- Bij een verkeerde montage is de garantie – in het bijzonder voor gevolgschade – uitgesloten!

Onderhoudshandleiding

Sanitaire kranen vereisen een bijzonder onderhoud. Gelieve daarom volgende aanwijzingen in acht te nemen:

- Verchroomde oppervlakken zijn gevoelig voor kalkoplossende middelen, zuurhoudende schoonmaakmiddelen en alle soorten schuurmiddelen.

- Gekleurde oppervlakken mogen in geen geval met schurende, bijtende of alcoholhoudende middelen gereinigd worden.
 - Reinig uw kranen uitsluitend met helder water en een zachte doek of leder.
- Vergeet niet, de mengsproeier op regelmatige tijdstippen uit te schroeven en eventueel kalkhoudende residu's of vreemde voorwerpen te verwijderen. Het is aanbevelenswaardig, de mengsproeier bij een hoge mate aan vervuiling door een nieuwe te vervangen.

Onderhoud

- Let u er a.u.b. op dat het bovenste ventieldeel aan slijtage onderhevig is en u het ventiel bij sterk kalkhoudend of vervuild water mogelijk elke 1 à 2 jaar dient te vervangen.
- Controleer regelmatig alle aansluitingen en verbindingen op lekkage of zichtbare beschadigingen
- Bij lekkages of zichtbare beschadigingen aan de kraan of de aansluitslangen moeten deze onmiddellijk door een vakman worden gecontroleerd of vervangen worden.

Buitengebruikstelling

- Onderbreek vóór de demontage van het product de watertoevoer
- Let op uitstromend restwater
- Voer de demontage in omgekeerde volgorde van de montagehandleiding uit

Afvalverwijdering

Ter bescherming tegen transportbeschadigingen wordt uw waterkraan in een solide verpakking geleverd. De verpakking bestaat uit recyclebare materialen. Voer deze op milieuvriendelijke wijze af. Werp het product op het einde van de levensduur niet bij het normale huisvuil, maar win inlichtingen in bij uw lokale overheid over mogelijkheden voor een milieuvriendelijke afvalverwijdering.

ⓘ De afbeeldingen dienen voor een visuele voorstelling, afwijkingen van het product zijn mogelijk. Technische wijzigingen blijven vorbehalten.

NO | Monteringsveiledning

Kjære kunde,

Du har kjøpt et produkt fra oss med høy kvalitet og lang levetid. Les hele denne veiledningen før installering og følg anvisningene.

Ta derfor godt vare på veiledningen og gi den eventuelt videre til senere eiere.

Sikkerhetsanvisninger

• La bare fagkyndige personer utføre monteringen.

• FORSIKTIG VANNSKADER!

Steng av vanntilførselen før montering.

- Pass på at alle pakninger sitter på riktig sted.
- Disse armaturene er uegnet til bruk på undertryks- og elektrovarmtvannsbeholdere.
- Vi anbefaler å sette inn et filter i installasjonen eller i det minste bruke hjørneven tiler med filter, for å unngå at det kommer inn fremmedlegemer som kan skade patronen.
- Armatur til bruk i privathusholdninger! Kun egnet til bruk i rom med temperatur over 0 °C, ved frostfare må vanntilførselen stenges og armaturen tømmes.
- Når armaturen ikke har vært brukt på lang tid, anbefaler vi å la det renne gjennom en god del vann før det tappes drikevann.
- Forsiktig ved varmtvanninnstillingen: Skåldingsfare!
- Feilmonterte armaturer kan forårsake vannskader!
- Selv om vi forsøker å unngå det, kan produktet ha skarpe kanter. Vær forsiktig!

Tekniske data

- Flytetrykk: anbefalt 1,5 bar installer trykkminsker ved mer enn 6 bar
- Vanntemperatur: maks. 60 °C

Monteringsanvisninger

- Etter montering av armaturen må blandedyse skrues av og rørledning og armatur gjennomskylles godt og lenge slik at skitt og rester kan skylles ut.
- Sjekk alle tilkoblinger etter første igangkjøring nøye for lekkasjer.
- Ved feilaktig montering er garanti – særlig for følgeskader – utelukket!

Pleieanvisninger

Sanitærarmatur trenger særlig pleie. Merk derfor følgende anvisninger:

- Forkrommede overflater er ømtålige mot kalkoppløsende midler, syreholdige pussemidler og alle typer skuremidler.
- Fargede overflater må under ingen omstendigheter rengjøres med skurende, etsende eller alkoholholdige midler.
- Rengjør armaturene kun med klart vann og en myk klut eller lærfile.

Ikke glem å skru blandedysen ut med jevnlig mellomrom og fjern evt. kalkholdige rester eller fremmedlegemer. Det lønner seg å skifte ut blandedysen med en ny dersom det er mye skitt.

Vedlikehold

- Vær oppmerksom på at en kartusj er en slitasjedel, og at den må skiftes ut hhv. hvert 1. -2. år hvis vannet er kalkholdig eller skittent.
- Kontroller om alle koblinger er tett eller har synlige skader i regelmessige intervaller.
- Ved lekkasje eller synlige skader på armaturene eller tilkoblingslangene, må disse straks kontrolleres av en fagmann eller byttes ut.

Sette ut av drift

- Stans vanntilførselen før produktet demonteres
- Vær obs på at det kan renne ut restvann
- Utfør demonteringen i omvendt rekkefølge av monteringen.

Avfallshåndtering

Til beskyttelse mot transportskader blir utslagsvaskarmaturen levert i en solid forpakning. Forpakningen består av gjenvinnbare materialer. Kast dem på miljøvennlig måte. Ikke kast produktet i det vanlige husholdningsavfallet etter endt levetid, men hør med kommunen hvor det fins muligheter for miljøvennlig avfallshåndtering.

① *Figurene er til illustrasjon, avvik fra produktet kan forekomme. Det tas forbehold om tekniske endringer.*

SE | Monteringsanvisning

Käre kund

Du har nu köpt en produkt av hög kvalitet ur vårt sortiment och du kommer att ha glädje av den under lång tid. Vi ber dig att först läsa igenom hela den här instruktionen innan du börjar och att följa alla anvisningarna när du installerar produkten.

Ta därför väl vara på den här instruktionen och lämna över den tillsammans med utrustningen till en ev. ny användare.

Säkerhetsanvisningar

- Endast sakkunniga personer får montera utrustningen.
- **VARNING FÖR VATTENSKADOR!** Stäng av huvudvattenledningen innan monteringen påbörjas.
- Kontrollera att alla tätningar sitter som de ska.
- De här armaturerna ska inte användas i låg tryckstankar eller små elektriska varmvattenberedare.
- Vi rekommenderar att man sätter in ett filter eller åtminstone använder hörnventiler med filter i installationen, för att det inte ska komma in främmande föremål som kan skada ventilöverdelen.
- Armaturen är avsedd för privat bruk! Den får endast användas i utrymmen med temperaturer över 0 °C och inte om det finns risk för frost. Stäng då av huvudvattenledningen och töm armaturen.
- Om armaturen inte använts på länge rekommenderar vi att man först spolar igenom den riktigt ordentligt innan man tar ut något dricksvatten.
- Var försiktig med värmeinställningen: Risk för brännskador!
- Felaktigt monterade armaturer kan orsaka vattenskador!
- Även vid noggrann produktion kan vassa kanter uppstå. Var försiktig.

Tekniska data

- Rekommenderat hydrauliskt tryck: 1,5 bar
Om trycket är över 6 bar ska en tryckregulator installeras
- Vattentemperatur: max. 60 °C

Monteringsanvisning

- När armaturen monterats ska blandarmunstycket skruvas av och rörledning och armatur spolats igenom ordentligt och länge, så att smuts och rester från monteringen sköljs bort.
- Kontrollera alla anslutningar på täthet efter första användning.
- Garantin gäller inte om utrustningen monteras fel – i synnerhet inte för följdskador

Skötsel

Sanitärarmaturer kräver speciell skötsel.

Följ därför dessa anvisningar:

- Förkromade ytor är känsliga för avkalkningsmedel, syrahaltiga rengöringsmedel och alla typer av slipande medel.
- Färgade ytor får absolut inte rengöras med slipande, frätande eller alkoholhaltiga medel.
- Rengör endast armaturerna med rent vatten och en mjuk trasa eller en skinnbit.

Glöm inte bort att skruva av blandarmunstycket och ta bort ev. kalkavlagringar eller främmande föremål då och då. Om blandarmunstycket är mycket smutsigt lönar det sig att byta ut det.

Underhåll

- Beakta att ventilöverdelen är en slitagedel och att du måste byta ut ventilen vid mycket kalkhaltigt eller nedsmutsat vatten eventuellt varje till vartannat år.
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kopplingar avseende tätheten eller synliga skador
- Vid otäthet eller synliga skador på armatur eller anslutnings slangar skall dessa kontrolleras resp. bytas ut omedelbart av fackman.


Urdrifttagning

- Bryt vattentillförseln innan produkten demonteras
- Se till att allt kvarvarande vatten rinner ut
- Genomför demonteringen i omvänd ordningsföljd mot monteringsanvisningen

Kassering

För att skydda den mot transportskador levereras diskbänksarmaturen i en robust förpackning. Förpackningen är tillverkad av återvinningsbart material. Lämna in den till rätt typ av miljövänlig återvinning.

Produkten får inte kastas bland de vanliga hushållssoporna när den ska kasseras. Fråga din kommun vilka möjligheter som finns för att kassera den på ett miljövänligt sätt.

 *Illustrationerna ska användas för att ge en allmän bild av produkten och din utrustning kan eventuellt se annorlunda ut. Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar.*

SI | Navodila za montažo

Spoštovana uporabnica, spoštovani uporabnik, iz naše ponudbe ste dobili kakovosten izdelek, ki ima dolgo življenjsko dobo. Pred montažo v celoti preberite ta navodila in upoštevajte opozorila v njih.

Zato dobro shranite ta navodila in jih predajte tudi morebitnim naknadnim lastnikom.

Varnostni napotki

- Montažo naj opravijo le strokovno uspo sobljene osebe.
- **PREVIDNOST – ŠKODA ZARADI VODE!** Pred montažo prekinite kompleten dotok vode.
- Pazite, da se bodo vsa tesnila pravilno prilagala.
- Te armature niso primerne za uporabo v nizkotlačnih in električnih bojlerjih.
- Da bi preprečili vdor tujkov, ki lahko poškodujejo zgornji ventil priporočamo, da v instalacijo vgradite filter ali najmanj uporabo kotnih ventilov s filtrom.
- Armatura je za uporabo v zasebnih gospodinjstvih! Izključno je primerna za uporabo v prostorih s temperaturo nad 0 °C, ob nevarnosti zmrzali prekinite dotok vode in izpraznite armaturo.
- Če armature niste dalj časa uporabljali, priporočamo, da skozi njo spustite večjo količino vode in šele nato uporabljate vodo za pitje in kuhanje.
- Previdnost pri nastavitvi vroče vode: nevarnost opeklin!
- Nepravilno montirane armature lahko povzročijo poškodbe zaradi vode!
- Kljub skrbne proizvodnje se lahko pojavijo ostri robovi. Prosimo, bodite previdni.

Tehnični podatki

- Pretočni tlak: priporočen, 1,5 bara pri več kot 6 barih instalirajte reducirni ventil
- Temperatura vode: maks. 60 °C

Napotki za montažo

- Po montažo armature odvijte mešalno šobo, cevovod in armaturo dobro in dolgo izpirajte, da bi odstranili umazanijo in ostanke montaže.
- Vse povezave pred prvo uporabo skrbno testirajte na tesnjenje.
- Pri napačni montaži je izključeno jamstvo -še posebej za posledično škodo!

Navodila za nego

Sanitarne armature potrebujejo posebno nego. Zato upoštevajte naslednje napotke:

- Kromirane površine so občutljive za sredstva za odstranjevanje apnenca, čistila, ki vsebujejo kislino in vse vrste sredstev za čiščenje in poliranje;
- Barvnih površin ni v nobenem primeru dovoljeno čistiti s sredstvi za čiščenje in poliranje ter sredstvi, ki so jedka ali vsebujejo alkohol.
- Armature čistite le s čisto vodo in mehko krpo ali usnjeno krpo.

Ne pozabite odviti mešalne šobe v rednih razmakih in odstraniti morebitne usedline apnenca ali tujkov. Če je mešalna šoba zelo umazana priporočamo, da jo zamenjate z novo.

Vzdrževanje

- Upoštevajte, da je zgornji del ventila zaporni element in je ventil pri vodi z visoko vsebnostjo apnenca ali onesnaženi vodi treba zamenjati vsakih 1–2 leti.
- V rednih časovnih presledkih preverite vse priključke in povezave glede tesnjenja ali vidnih poškodb.
- V primeru puščanja ali vidnih poškodb na ventilu ali priključnih ceveh, jih mora pregledati strokovnjak ter v danem primeru zamenjati.


Razgradnja

- Pred demontažo izdelka odklopite dovod vode
- Poskrbite za izpust preostale vode
- Izvedite demontažo v obratnem vrstnem redu kot v navodilih za montažo

Odstranjevanje med odpadke

Za zaščito pred poškodbami pri transportu, je armatura za pomivalno mizo dobavljena v solidni embalaži. Embalaža je sestavljena iz materialov, ki se lahko ponovno uporabijo. Te odstranite okolju primerno.

Na koncu življenjske dobe izdelka ne odstranite med normalne gospodinjenske odpadke, ampak se pozanimajte pri komunalnem podjetju o možnostih odstranjevanje med odpadke na okolju prijazen način.

 *Slike so namenjene grafični predstavi, možna so odstopanja od izdelka. Pridržujemo si pravico to tehničnih sprememb.*

SK | Návod na montáž

Vážená zákazníčka, vážený zákazník, kúpili ste výrobok z nášho sortimentu, ktorý sa vyznačuje vysokou kvalitou a dlhou životnosťou. Pred jeho nainštalovaním si kompletne prečítajte, prosím, tento návod a riadte sa pokynmi v ňom.

Návod si dobre uskladnite a odovzdajte ho aj eventuálnemu nasledujúcemu majiteľovi výrobku.

Bezpečnostné pokyny

- Montáž nechajte zrealizovať prostredníctvom odborníkov.
- **POZOR NA ŠKODY SPÔSOBENÉ VODOU!** Pred montážou uzavrite, prosím, celkový prívod vody.
- Dávajte pozor na to, aby boli všetky tesnenia správne nasadené.
- Tieto batérie nie sú vhodné na použitie pri nízkotlakových a malých elektrických ohrievačoch vody.
- Do inštalácie odporúčame zabudovať filter, aby sa zabránilo vniknutiu cudzích telies, ktoré by mohli horný diel ventilu poškodiť.
- Batéria na použitie v domácnostiach! Výhradne na použitie v priestoroch s teplotou nad 0 °C, pri nebezpečenstve mrazu treba prívod vody prerušiť a batériu vyprázdniť.
- Ak batéria nebola dlhší čas používaná, tak vám odporúčame, aby ste najskôr cez ňu nechali odtiecť väčšie množstvo vody ešte predtým, ako si naberiete pitnú vodu.
- **POZOR** pri nastavovaní teplej vody: Nebezpečenstvo obarenia!
- Chybné namontované batérie môžu zapríčiniť škody spôsobené vodou!
- Aj pri dôkladnej výrobe môžu vzniknúť ostré hrany. Buďte opatrní.

Technické údaje

- Hydraulický tlak vody: odporúčaný 1,5 bar pri tlaku vyššom ako 6 bar nainštalujte redukčný ventil
- Teplota vody: max. 60 °C

Pokyny k montáži

- Po montáži batérie odskrutkujte zmiešavaciu dýzu, potrubie a batériu dobre a dlho prepláchnite, aby sa vypláchli prípadné nečistoty a zvyšky (kovové hobliny a zvyšky konopného vlákna).
- Po uvedení do prevádzky skontrolujte nepriepustnosť spojov!
- Pri chybnej montáži je vylúčená záruka – predovšetkým pre následné škody!

Návod na ošetrovanie

Batérie si vyžadujú špeciálnu starostlivosť. Dodržiavajte, prosím, nasledujúce pokyny:

- Pochrómované povrchy sú citlivé na čistiace prostriedky, ktoré rozpúšťajú vodný kameň, obsahujú kyselinu a všetky druhy abrazív.
- Farebné povrchy sa v žiadnom prípade nesmú čistiť abrazívnymi, žieravými čistiacimi prostriedkami alebo prostriedkami s obsahom alkoholu.

- Batérie čistite iba pomocou čistej vody a mäkkej handry alebo koženej usne.
- Nezabudnite, že zmiešavaciu dýzu treba pravidelne odskrutkovať a odstrániť z nej prípadné usadeniny vodného kameňa alebo cudzie telesá. V prípade veľmi silného znečistenia zmiešavacej dýzy sa odporúča jej výmena za novú.

Údržba

- Vezmite prosím na vedomie, že horný diel ventilu je diel podliehajúci opotrebeniu a že je ventil v prípade veľmi tvrdej alebo znečistenej vody nutne prípadne každé 1-2 roky vymeniť.
- V pravidelných intervaloch kontrolujte všetky prípojky a spoje vzhľadom na tesnosť alebo viditeľné poškodenia
- Pri netesnostiach alebo viditeľných poškodeniach batérie alebo pripájacích hadíc by tieto mal okamžite skontrolovať odborník, príp. ich vymeniť.

Vyradenie z prevádzky

- Pred demontážou výrobku prerušte prívod vody
- Dávajte pozor na zvýšenú vytekajúcu vodu
- Demontáž vykonajte v opačnom poradí návodu na montáž

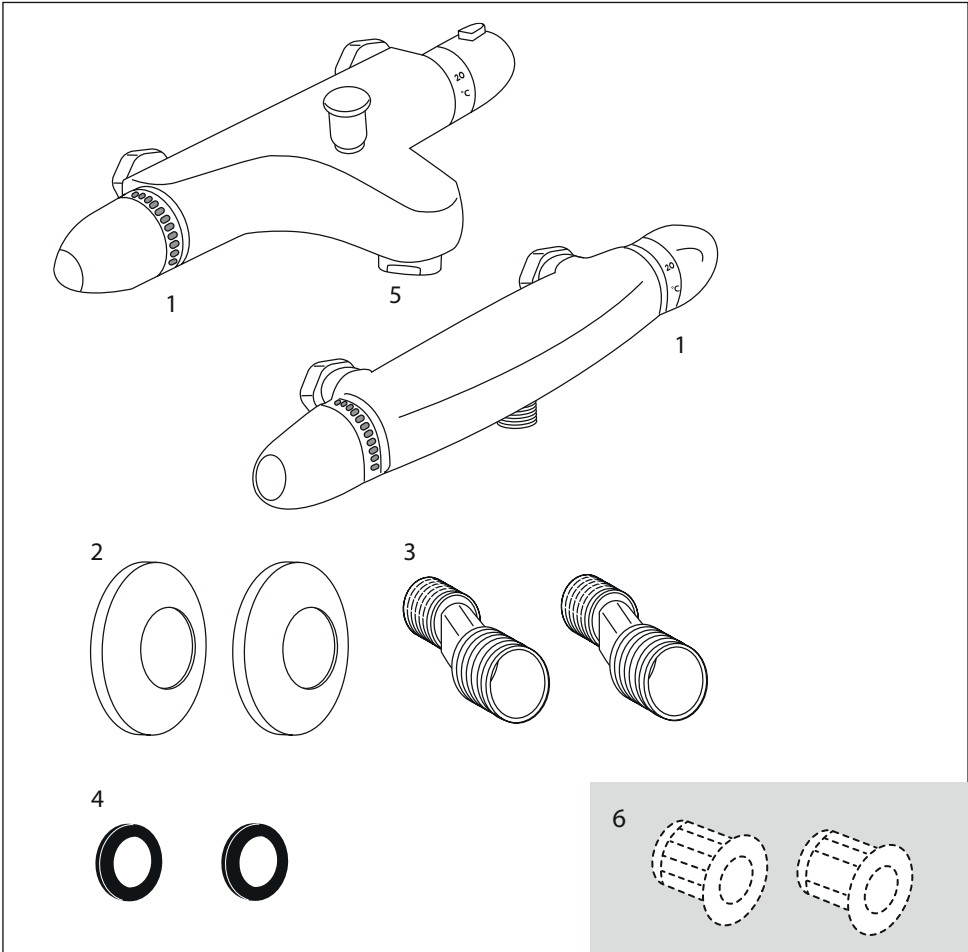
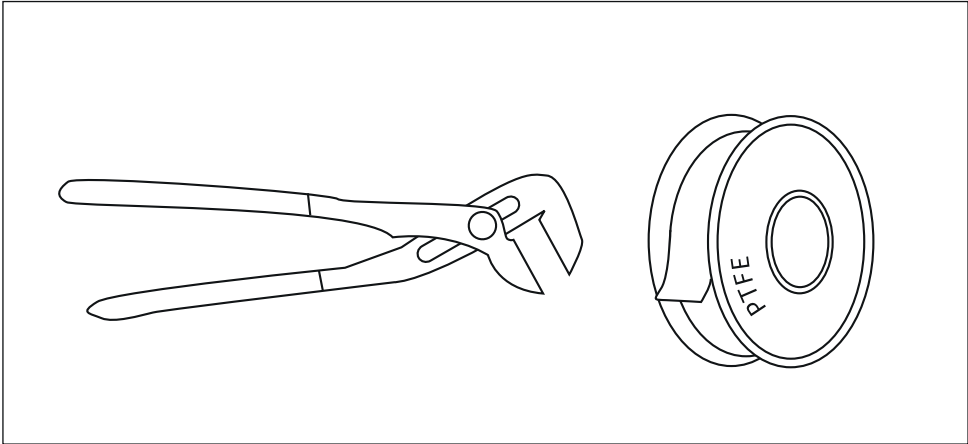
Likvidácia

Na ochranu výrobku pred škodami spôsobenými pri preprave sa vaša batéria dodáva v kvalitnom obale.

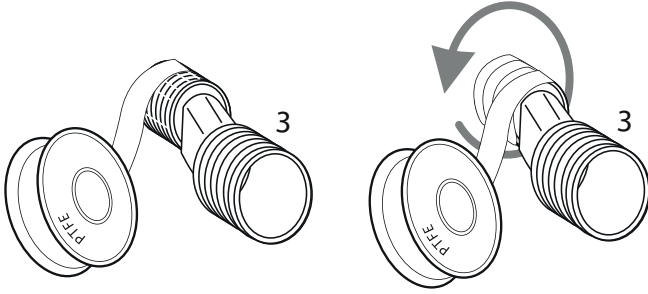
Obal sa skladá z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ich ekologickým spôsobom.

Na konci životnosti výrobok neodhadzujte do bežného odpadu z domácností, ale na obecnej správe sa informujte o možnostiach ekologickej likvidácie odpadu.

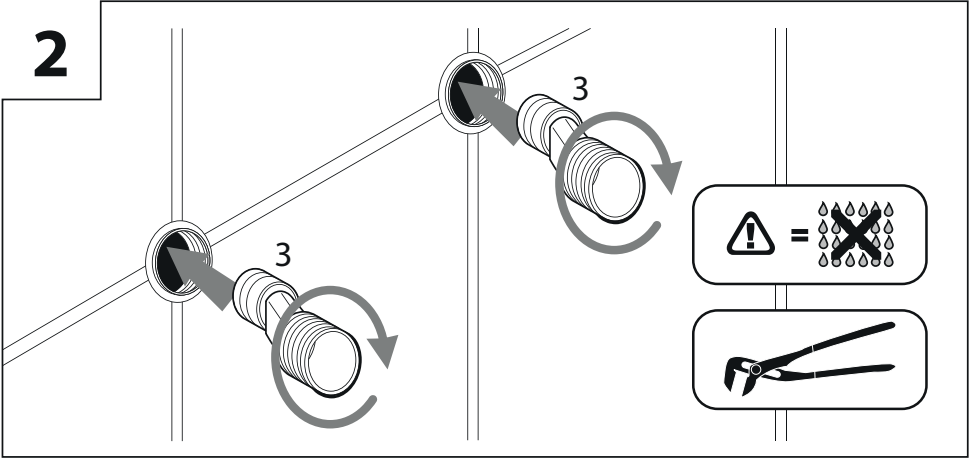
① Obrázky slúžia ako obrazné zobrazenie, možné sú odchýlky od výrobku. Technické zmeny zostávajú vyhradené.



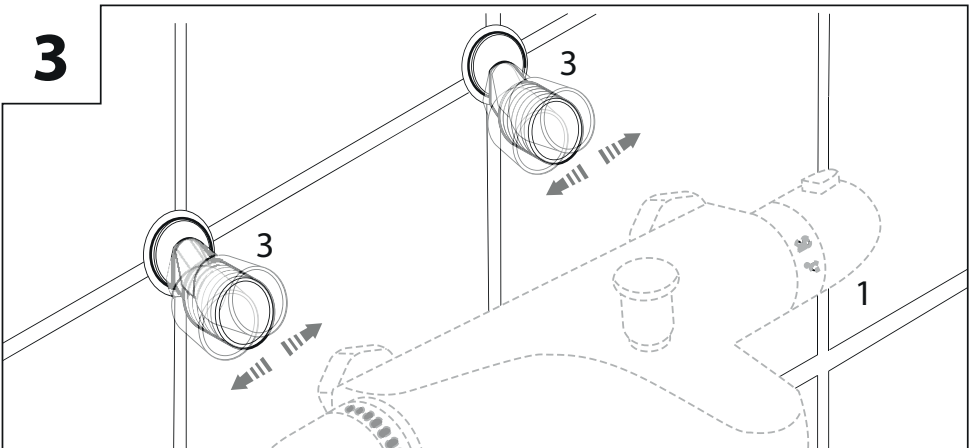
1

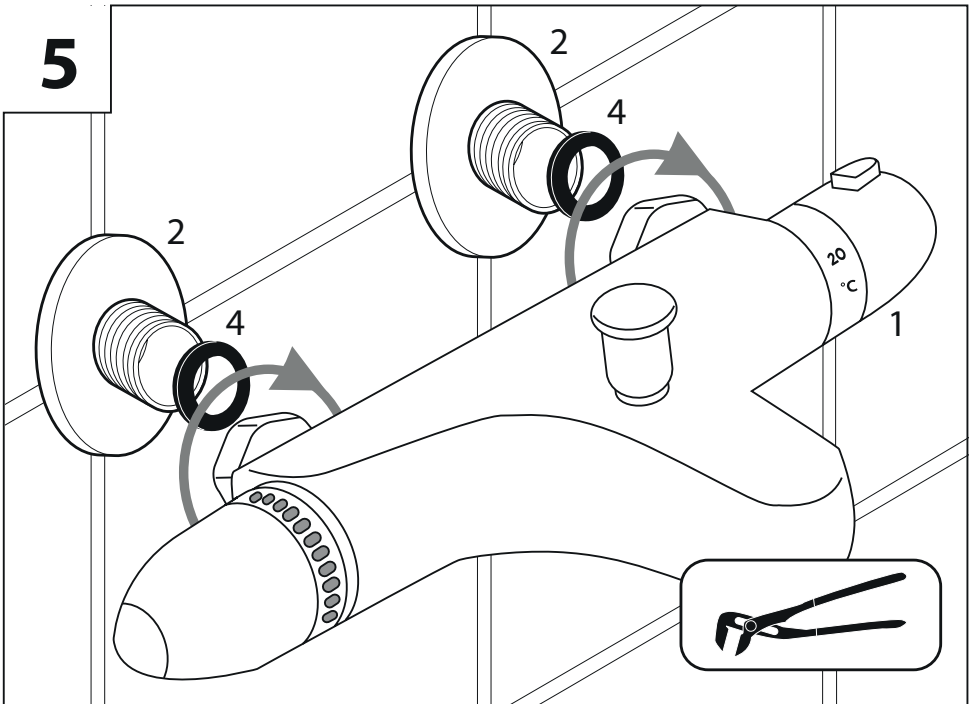
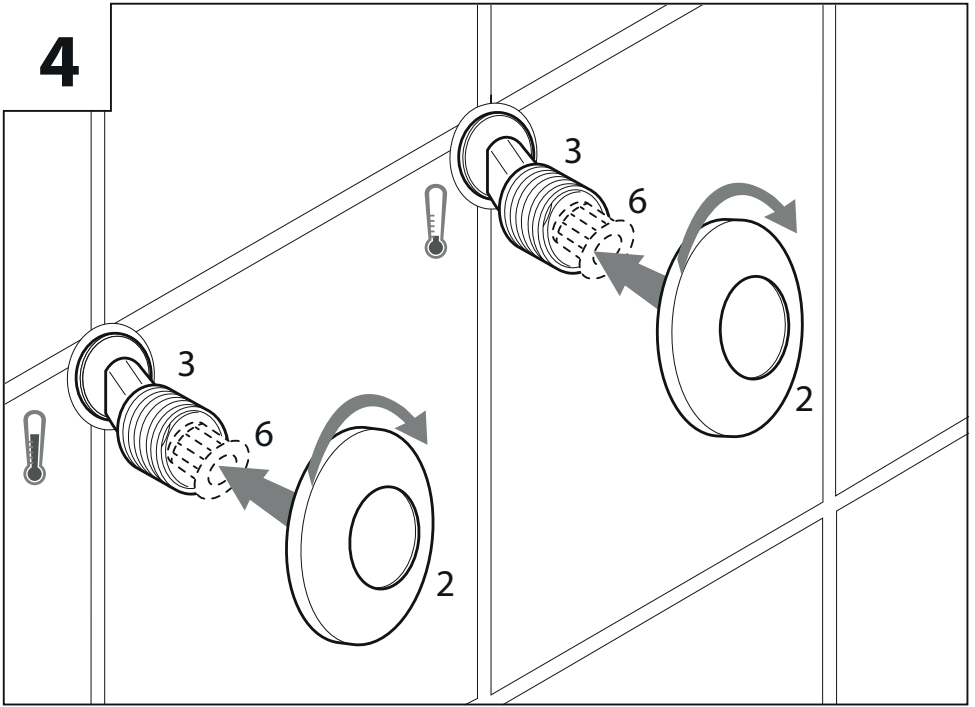


2



3





6

