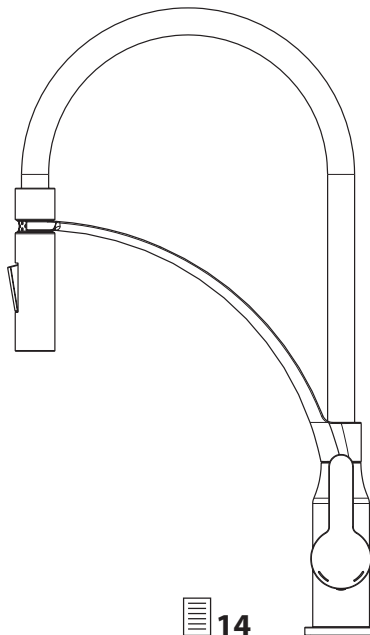


Montageanleitung

Soft Touch-Spültischarmatur

EL-KUE-EH-QFS-NI183CARCRB-NI183CARB_0423



Montageanleitung

(DE)	Montageanleitung	2	(HU)	Szerelési útmutatás	8
(CZ)	Návod pro montáž	3	(IT)	Istruzioni di montaggio	9
(ES)	Instrucciones de montaje	4	(NL)	Montagehandleiding	10
(FR)	Instructions de montage	5	(PL)	Instrukcja montażu	11
(GB)	Installation instructions	6	(SI)	Navodila za montažo	12
(HR)	Uputstvo za montažu	7	(SK)	Návod na montáž	13

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 WASSERSCHÄDEN!**
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 oder mindestens die Verwendung von Eckventilen mit Filter, um den Eingang von Fremdkörpern zu vermeiden, die der Kartusche 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.
- **VORSICHT** bei Warmwassereinstellung:
Verbrennungsgefahr!
 - Fehlerhaft montierte Armaturen können Wasserschäden verursachen!
 - Achten Sie darauf, dass keine ätzenden oder korrosiven Mittel, wie z. B. Putzmittel oder Haushaltsreiniger an die Anschluss-Schläuche gelangen, dies kann zu Wasserschäden führen.
 - 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

- Bitte Anschlussschläuche nur handfest einschrauben, verwenden Sie keine Zange oder Schraubenschlüssel!
- 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.
- Schläuche nicht verdrehen oder unter Spannung setzen!
- Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme sorgfältig auf Dichtigkeit.
- Bei fehlerhafter Montage ist die Gewährleistung – insbesondere für Folgeschäden ausgeschlossen!

Pflegeanleitung

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

- Verchromte Oberflächen sind empfindlich gegen kalklö-

sende 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.
- Bitte achten Sie darauf, dass kein Reiniger in das Kartenschengehäuse gelangt, dies kann zu einem schwergängigen Bedienhebel und Geräuschen führen.

Vergessen Sie nicht, die Mischdüse in regelmäßigen Abständen auszuschrauben 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.

Wartung

- Bitte beachten Sie, dass eine Kartusche ein Verschleißteil ist, und dass Sie die Kartusche bei sehr kalkhaltigem oder verschmutztem Wasser ggf. alle 1-2 Jahre erneuern müssen. Eine bildgebende Anleitung zum Austausch der Kartusche finden Sie auf unserer Internetseite unter folgendem Link: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Anschlüsse und Verbindungen auf Dichtheit oder sichtbaren Beschädigungen.
- Bei Undichtigkeiten oder sichtbaren Beschädigungen an der Armatur oder den Anschlussschläuchen sollten 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.

Návod pro montáž

Vážený zákazníku,
získal jste vysoce kvalitní výrobek na našeho sortimentu
s dlouhou životností. Před instalací si prosím celý návod
pročtěte a dbejte na v něm obsažené pokyny.
Návod proto pečlivě uschovujte a předejte ho také případ-
nému následujícímu majiteli.

Bezpečnostní pokyny

- Montáž prosím nechte provést pouze odborným per-
sonálem.
- **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 níz kotlakými zásob-
níky a malými elektrickými zásobníky teplé vody.
- Doporučujeme zabudovat do instalace filtr nebo ale spoř
používat rohové ventily s filtrem k ochraně proti vniknutí
cizích částic, které by mohly kartuši poškodit.
- Armatura k použití v domácnostech! Výhradně vhodná
k použití v prostorech s teplotou nad 0 °C, při nebezpečí
mrazu přerušte přívod vody a armaturu vyprázdněte.
- Pozor při nastavení teplé vody: Nebezpečí opaření!
- Nesprávně namontované baterie mohou zapříčinit poško-
zení způsobená vodou!
- Dbejte, aby připojovací hadice nepřišly do styku s leptavý-
mi nebo korozivními prostředky, jako například s cídicími
nebo čisticími prostředky pro domácnost, to by mohlo vést
k poškozením způsobeným vodou.
- Navzdory pečlivé výrobě může výrobek mít ostré hrany.
Buďte, prosím, opatrní.

Technická data

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

Pokyny pro montáž

- Přívodní hadice přišroubujte pouze silou ruky, nepoužívej-
te kleště či šroubovák!
- Po montáži baterie odšroubujte prosím směšovací trysku a
potrubí i baterii dobré a dlouho propláchněte, abyste tím
vypláchl zašpinění a zbytky.
- Hadice nezakrucujte a nenapínejte!
Po uvedení do provozu zkонтrolujte těsnost spojů!
- Všechna spojení po prvním uvedení do provozu pečlivě
prezkousejte vzhledem k těsnosti.
- Při chybnejší montáži je ručení - zejména pro následné
škody - vyloučeno!

Návod pro údržbu

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

- Chromované povrchy jsou citlivé na prostředky k roz-
pouštění výpána, na kyselinu obsahující čisticí prostředky a
všechny druhy abraziv.
- Barevné povrchy se v žádném případě nesmí čistit
drhnoucími, žiravými nebo alkohol obsahujícími prostře-
dky.
- Vaše armatury čistěte pouze čistou vodou a měkkým
hadříkem nebo kůží.

- Dbejte na to, aby se do tělesa kartuše nedostal čisticí
prostředek, mohlo by to vést k těžšímu ovládání páky a
vytváření zvuků.

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

Údržba

- Respektujte, že je kartuše opotřebitelný díl, a že even-
tuálně musí být u silně znečištěné vody nebo u vody s
vysokým obsahem výpánu vyměněna vždy po 2 letech.
Ilustrovaný návod k výměně kartuše najdete na naší
internetové stránce pod následujícím odkazem: [web.eisl.at/
qrCode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf](http://web.eisl.at/qrCode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf)
- 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 zkонт-
rolovány, popř. vyměněny odborníkem.

Vyřazení z provozu

- Před demontáží výrobku přerušte přívod vody.
- Pozor na vytékající zbytkovou vodu.
- Demontáž provedte 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.

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



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 el cartucho.

- ¡Grifería para el empleo en hogares privados! Apropida 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.

- Precaución al ajustar el agua caliente: ¡peligro de escaldadura!

- ¡Los accesorios montados deficientemente pueden ocasionar daños por agua!

- Observe que ningún agente cáustico o corrosivo, como p.ej. agentes limpiadores o limpiadores domésticos alcancen las mangueras de conexión, esto puede conducir a daños por agua.

- Aún con una cuidadosa producción pueden generarse cantos filosos. Por favor, tenga precaución.

Datos técnicos

- Presión a la corriente máxima: recomendada 1,5 a 6 bar; a más de 6 bar de conexión de presión recomendamos la instalación de un reductor de presión.

- Temperatura del agua: máx. 60 °C

⚠ Indicaciones de montaje

- ¡Por favor, enrosque las mangueras de conexión sólo con la mano, no emplee tenazas o una llave de atornillar para ello!

- 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.

- ¡No retuerza las mangueras ni las someta a tensión. Tras la puesta en funcionamiento compruebe la hermeticidad de las conexiones!

- 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.

- Por favor, observe que ningún limpiador penetre en la carcasa del cartucho, esto puede conducir a una palanca de mando dura y a ruidos.

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 observe, que un cartucho es una pieza de desgaste y que el cartucho tiene que ser renovado, ante aguas muy calcáreas o sucias, en caso necesario cada 1-2 años. Encontrará instrucciones ilustradas para sustituir el cartucho en el siguiente enlace de nuestra página web: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- Comprueben en intervalos regulares todas las conexiones y empalmes a su hermeticidad o a daños visibles
- En caso de inestanqueidades 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 informese en sus autoridades locales acerca de las posibilidades de una eliminación respetuosa con el medioambiente.

① **Las ilustraciones van destinadas a la representación gráfica. Es posible que exista una determinada divergencia respecto al producto. Quedan reservadas las modificaciones técnicas.**

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 la cartouche.
- 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.
- Attention en cas de réglage de l'eau chaude : risque de brûlure !
- Um mauvais montage des armatures peut entraîner des dégâts des eaux !
- Assurer-vous qu'aucun fluide irritant ou corrosif, par ex. un produit de nettoyage ou un nettoyant ménager, ne s'écoule dans les tuyaux de raccordement, ce qui pourrait entraîner des dégâts des eaux.
- Les bords peuvent être tranchants malgré une production minutieuse. Soyez vigilants.

Données techniques

- Pression débit : 1,5-6 bar recommandé ; si la pression est supérieure à 6 bar, l'installation d'un réducteur de pression est recommandée
- Température de l'eau : 60 °C maximum

Consignes de montage

- Vissez uniquement les tuyaux de raccordement à la main, n'utilisez aucune pince ou clé !
- 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.
- Ne faites pas pivoter les tuyaux et ne mettez pas sous tension ! Après la mise en service, vérifiez l'étanchéité des raccords !
- 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.
- Veuillez à éviter que les produits nettoyants ne pénètrent dans la cartouche, cela pourrait rendre le levier difficile à manier et occasionner des bruits.
- 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 qu'une cartouche est une pièce d'usure et qu'elle doit être remplacée tous les 1 à 2 ans si elle présente une eau très calcaire ou salie. Une instruction illustrée pour le remplacement de la cartouche se trouve sur notre site internet sous le lien suivant: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- 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.**

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.
- This tap is only intended for use in private households! Only suitable for use in rooms with a temperature over 0 °C, when there is danger of frost, cut off the water supply and empty the tap.
- Take care when adjusting the warm water. Danger of scalding!
- Incorrectly installed fittings can cause water damages!
- Please ensure that no caustic or corrosive products such as detergents or household cleaning products make contact with the connection hoses; this can lead to water damages.
- Despite careful production, sharp edges can occur. Please exercise caution!

Technical data

- Flow pressure: Recommended as 1.5 to 6 bar; in case of more than 6 bar connection pressure, we recommend that a pressure reducer is installed
- Water temperature: max. 60 °C

Installation Instructions

- Only hand-screw the connecting pipes, do not use pliers or a wrench!
- After installing the tap please unscrew the mixer nozzle, flush the pipeline and the tap thoroughly for a longer time, in order to flush out contaminations and residues.
- Do not twist or tension pipes! At first use check connections for leaktightness!
- Check all connections carefully after first-time use to make sure that they are tight.
- We do not assume any warranty for incorrect 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.

- Please make sure that no detergent is allowed to enter the cartridge enclosure as this can cause the lever to become stiff and cause noises.

Please 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 cartridge is an expendable part and that the cartridge may need to be replaced every 1-2 years if the water has high levels of limescale or dirt. You will find illustrated instructions on how to replace the cartridge on our website under the following link: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- 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.

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

Uputstvo za montažu

Štovani klijenti,
dobili ste visokokvalitetan i dugotrajan proizvod iz našega
asortimana. Molimo prije montaže pročitajte ovo uputstvo u
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 brvtila 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 kartušu.
- Armatura 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.
- Oprez kod podešavanja tople vode: opasnost da se opečete!
- Pogrešno montirane armature mogu prouzročiti oštećenja od vode!
- Pazite na to da nagnizuća ili korozivna sredstva, kao npr. sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje u kućanstvu, ne dospiju na priključna crijeva, jer ovo može izazvati oštećenja od vode.
- Čak i kod brižljive proizvodnje mogu nastati oštiri rubovi. Molimo budite oprezni.

Tehnički podaci

- Tlak tečenja: preporučuje se 1,5 do 6 bar, pri tlaku priključka većem od 6 bar preporučujemo instalaciju uređaja za rasterećenje tlaka.
- Temperatura vode: max. 60 °C

Upute za montažu

- Priključne cijevi zavrnete samo rukom, ne rabite klješta ili ključ za vijke!
- Nakon montaže armature odvrnite sapnicu za miješanje, dobro i dugo isperite cijev i armaturu da bi izala prljavština i zaostaci.
- Nemojte uvrnuti cijevi ili staviti ih pod napon!
Nakon puštanje vode provjerite brvljenje spojeva!
- Prije prve upotrebe pažljivo provjerite da li su svi spojevi dobro zabrvtljeni.
- Kod nepravilne montaže isključena je garancija – osobito za naknadnu štetu!

Uputa za njegu

Sanitarne armature trebaju posebnu njegu. Stoga poštujte 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, nagnizućim sredstvima ili sredstvima koja sadrže alkohol.

- Vaše armature čistite samo običnom vodom i mekom krpom ili kožom.
- Pripazite da sredstvo za čišćenje ne uđe u kućište uloška jer to može dovesti do teške pokretljivosti ručice i pojave šumove.
- 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

- Molimo imajte u vidu da je kartuša potrošna roba te da kartušu morate zamijeniti svake 1-2 godine kod jako zaprljane vode ili vode sa velikim udjelom kamenca.
- Illustrirane upute za zamjenu kartuše nači će na našoj mrežnoj stranici pod sljedećom poveznicom: web.eisl.at/qrCode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- 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.

HU Szerelési útmutatás

Tisztelt Vevő!

Ön most olyan terméket vásárolt meg a termékvál-aszté-kunkból, amely kiváló minőségű. Szerelés előtt szíveskedjen teljes egészében elolvasni ezt az útmutatást és vegye figyelembe a jótanácsokat. Ezért jól örizze meg ezt az útmutatást és adja tovább a következő tulajdonosnak is.

Biztonsági útmutatók

- Kérjük, hogy a szerelést csak szakértő személyekkel végeztesse el.
- **VIGYÁZAT, VÍZKÁR!** Szerelés előtt zárja elaz általános vízbevezetést.
- Ügyeljen arra, hogy minden tömítés megfelelően illeszkedjen.
- Ezek a szerelvények nem alkalmasak a kisnyomású és kis elektromos víztárolókhöz.
- Szerelésnél ajánlatos szűrőt beépíteni vagy legalább szűrővel ellátott saroksze lepeket használni, hogy megakadályozza az idegen anyagok bejutását, amelyek kárt tehetnek a betétben.
- A szerelvénnyt a magánháztartásokban használhatják! Kizárálag olyan helyiségekben használható, ahol a hőmérséklet 0 °C felett van, fagyveszély esetén szakitsa meg a vízellátást és ürtse ki a szerelvénnyt.
- Legyen óvatos a melegvíz beállításánál: leforrázhatja magát!
- A helytelenül felszerelt armatúrák vízkárokat okozhatnak!
- Ügyeljenek arra, hogy ne jussanak korrozív szerek (mint pl. tiszítószer vagy háztartási tiszítő) a csatlakoztömlökbe. Ezek vízkárokokhoz vezethetnek.
- Gondos gyártás során is keletkezhetnek éles peremek. Legyen óvatos.

Műszaki adatok

- Áramlási nyomás: 1,5 - 6 bar javasolt; 6 bar nyomást meghaladó csatlakozási nyomás esetén nyomáscsökkentő használata javasolt
- Vízhőmérséklet: max. 60 °C

⚠ Szerelési útmutatók

- A csatlakozó tömlöket csak kézzel csavarja be szorosan, ne használjon fogot vagy csavarkulcsot!
- A szerelvény felszerelése után csavarja le az keverőfűvököt, a csővezetéket és a szerelvénnyt jól és sokáig öblítse át, hogy kimossa a szennyeződésekét és maradványokat.
- A tömlöket ne csavarja el vagy ne szerelje feszesen! Üzembe helyezés után ellenőrizze a köték tömör zárasát!
- Visszála meg az első üzembevételel után gondosan a csatlakozásokat tomítétségre.
- Hibás szerelés esetén nincs garancia – különösen a járulékos károkra!

Ápolási útmutatás

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

- A krómözött felületek érzékenyek a mészoldó szerekre, a savtártalmú tiszítót 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 bőrrel tisztítsa.

- Kérjük, ügyeljen arra, hogy ne kerüljön tiszítószer a patron foglalatába. Ez a kezelőkar nehéz menetéhez és zajok képződéséhez vezethet.

Ne feledkezen meg arról, hogy rendszeres időközökben kicsavarja a keverőfűvökát és eltávolítsa az esetleges meszes lerakódásokat vagy idegen anyagdarabokat. Nagyobb szennyeződés esetén a keverőfűvökát ajánlatos kicserélni egy új fűvökára.

Karbantartás

- Ügyeljen arra, hogy a patron egy kopóelem és azt magas vízkőtartalmú vagy szennyezett víz esetén adott esetben 1-2 évente cserélni kell.

A tok kicsérélésének képekkel ellátott leírását a webo-ldalunkon talál, alábbi linken: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf

- Rendszeresen ellenőrizzék a csatlakozások és kötések tömítettségét, ill. azt, hogy nem rendelkeznek-e látható károsodásokkal

- Az armatúra vagy a csatlakoztömlök szivárgásai vagy látható kárai esetén azokat szakemberrel kell ellenőriztetni, ill. cserélni.

Üzemen kívül helyezés

- Szakítsa meg a vízellátást a termék kiszerelesekor
- 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 csomagolás újrahasznosítható anyagokból áll. Ezeket környezetbarát módon semmisítse meg.

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

ⓘ A képek a szemléletes bemutatást szolgálják, a terméktől lehetnek eltérések. A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

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 cartuccia.
- 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.
- Prestare particolare attenzione nella regolazione dell'acqua calda: pericolo di ustioni!
- I rubinetti montati in modo errato possono causare danni da acqua!
- Assicurarsi che nessun agente caustico o corrosivo, come detergivi o detergenti per la casa, finiscano dei tubi di collegamento. Ciò potrà causare danni da acqua.
- Anche con una produzione accurata possono verificarsi spigoli vivi. È richiesta cautela.

Dati tecnici

- Pressione di flusso: consigliata 1,5-6 bar; in presenza di una pressione di collegamento di oltre 6 bar si consiglia l'installazione di un riduttore di pressione
- Temperatura dell'acqua: mass. 60 °C

Indicazioni di montaggio

- I tubi di allacciamento devono essere avvitati solo manualmente, non utilizzare pinze o chiavi!
- Dopo aver montato la rubinetteria, svitare il miscelatore, spurgare accuratamente le tubazioni e la rubinetteria onde sciacquare le impurità e i residui.
- Non torcere i tubi o sottoporli a tensioni! Dopo aver installato la rubinetteria, verificare la tenuta delle guarnizioni!
- 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 detergenti 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.
- Assicurarsi che il detergente non finisca nell'alloggiamento della cartuccia perché potrebbe causare l'irrigidimento della leva di comando e lo sviluppo di rumori.

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

- La cartuccia è un componente soggetto ad usura e, se necessario, in presenza di acqua molto dura e inquinata, va sostituita ogni 2 anni. Per la sostituzione della Cartuccia, seguire le istruzioni corredate da immagini presenti nel nostro sito web al seguente link: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- 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 smaltilo 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 smaltilirla nel pieno rispetto dell'ambiente.

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

NL Montagehandleiding

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 lagedruk- en elektrische kleine boilers
- Wij adviseren de inbouw van een filter in de installatie of minstens het gebruik van haakse afsluiters met filter om het binnentrekken van vreemde voorwerpen, die het patroon schade kunnen berokkenen, 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 water-toevoer onderbreken en armatuur ledigen.
- WEES VOORZICHTIG bij warmwaterinstelling: Gevaar voor brandwonden!
- Onjuist gemonteerde kranen kunnen water schade veroorzaken!
- Zorg ervoor, dat er geen bijtende of corrosieve middelen, zoals poetsmiddelen of huishoudelijke schoonmaak-middelen in/aan de aansluitslangen terechtkomen; dit kan tot waterschade leiden.
- Ook bij een zorgvuldige productie kunnen scherpe randen ontstaan. We adviseren heel voorzichtig te zijn.

Technische gegevens

- Stromingsdruk: aanbevolen 1,5 tot 6 bar; been een aansluitdruk van meer dan 6 bar adviseren wij de installatie van een drukregelaar
- Watertemperatuur: max. 60 °C

⚠ Montage-instructies

- Gelieve aansluitslangen slechts stevig met de hand in te schroeven, gebruik geen tang of Schroefsleutel!
- 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 henepresten) uitgespoeld worden.
- Slangen niet verdraaien of onder spanning zetten!
- Na ingebruikname 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:

- Verchromde oppervlakken zijn gevoelig voor kalkoplosende 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.
- Zorg ervoor dat er geen reinigingsmiddel in de patroonbehuizing terecht komt, dit kan leiden tot een niet soepel bewegende bedieningshendel en geluiden. Vergeet niet, de mengsproeier op regelmatige tijdstippen uit te schroeven en eventuele 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

- Houd er rekening mee, dat een patroon een slijtage-onderdeel is en dat de patroon bij sterk kalkhoudend of vervuiled water indien nodig elke 1-2 jaar vervangen moet worden. Een handleiding met afbeeldingen voor het wisselen van de patronen vindt u op onze website onder de volgende link: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- 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 voorbehouden.

Instrukcja montażu

Szanowni Państwo,
nabyli Państwo wysokiej jakości i wytrzymały produkt z naszego asortymentu. Prosimy o przeczytanie przed instalacją całej niniejszej instrukcji oraz o stosowanie się do zwartych tam wskazówek.

Należy także starannie przechowywać instrukcję i przekazywać ją ewentualnym kolejnym właścicielowi produktu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Montaż należy zlecić specjalistie.

• OSTROŻNIE SZKODY SPOWODOWANE ZALANIEM

- Przed przystąpieniem do montażu należy zamknąć główny dopływ wody.
- Zadbać o to, żeby wszystkie uszczelki były poprawnie założone.
- Te armatury nie są przeznaczone do urządzeń niskociśnieniowych i otwartych (bezciśnieniowych) małych bojlerów elektrycznych.
- Zalecamy montaż filtra w instalacji lub przynajmniej zastosowanie zaworów kątowych z filtrem, aby zapobiec dostawianiu się ciał obcych, które mogą uszkodzić wkład.
- Armatury do użytku w domach prywatnych! Przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0 °C, przy ryzyku zamrznięcia należy odłączyć dopływ wody i opróżnić armaturę.
- **OSTROŻNIE** przy regulacji cieplej wody: Ryzyko oparzenia!
- Błędnie zamontowana armatura może spowodować szkody wywołane zalaniem!
- Uważ, żeby do węzy podłączeniowych nie dostały się żadne środki żrące lub powodujące korozję jak np. środki czyszczące, może to prowadzić do szkód poprzez zalanie.
- Nawet przy bardzo starannie prowadzonej produkcji mogą powstawać ostre krawędzie. Należy zachować ostrożność.

Dane techniczne

- Ciśnienie hydrauliczne: zalecane 1,5 do 6 bar; przy podłączonym ciśnieniu powyżej 6 bar zalecamy zastosowanie reduktora ciśnienia.
- Temperatura wody: maks. 60 °C

Wskazówki dotyczące montażu

- Węże podłączeniowe należy przykręcać tylko ręcznie, nie stosować obiegów ani kluczy!
- Po montażu odkręcić dyszę mieszającą, dokładnie wypłukać rurociągi i armaturę (dopływ cieplej i zimnej wody), aby wypłukać zanieczyszczenia (wióry i resztki konopi). Po wypłukaniu armatury należy ponownie przykręcić dyszę mieszającą do wylewki.
- Węże nie mogą być skręcone ani naprężone!
- Po pierwszym uruchomieniu należy starannie sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.
- Nieprawidłowy montaż wyklucza rękojmię – w szczególności odnośnie dalszych szkód!

Instrukcja pielęgnacji

Armatura sanitarna wymaga specjalnej pielęgnacji.

W związku z tym należy się stosować do następujących wskazówek:

- Powierzchnie chromowane są wrażliwe na środki rozpuszczające kamień, środki czyszczące zawierające kwas oraz wszelkie rodzaje środków szorujących.
- Do czyszczenia kolorowych powierzchni nie wolno w żadnym wypadku stosować środków szorujących, żrących lub zawierających alkohol.
- Armaturę należy czyścić wyłącznie czystą wodą przy użyciu miękkiej szmatki lub skóry.
- Należy zadbać o to, żeby środek czyszczący nie dostał się do wkładu, może to spowodować ciężką pracę uchwytu i hałasy.

W regularnych odstępach czasu należy wykręcać dyszę mieszającą i usuwać ew. kamień oraz ciała obce. Przy dużym zabrudzeniu zaleca się wymianę dyszy mieszającej na nową.

Konserwacja

- Należy pamiętać, że wkład jest elementem zużywającym się i w przypadku wody zawierającej dużo kamienia lub zanieczyszczonej należy wymieniać wkład co 1-2 lata. Instrukcja z ilustracjami dotycząca wymiany wkładu jest dostępna na naszej stronie internetowej pod następującym adresem: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- W regularnych odstępach czasu należy sprawdzać wszystkie podłączenia i połączenia pod kątem szczelności oraz widocznych uszkodzeń.
- W przypadku stwierdzenia nieszczelności lub widocznego uszkodzenia armatiry lub węzy podłączeniowych należy natychmiast zlecić specjalistie jej kontrolę lub wymianę.

Wycofanie z eksploatacji

- Przed przystąpieniem do demontażu produktu należy odłączyć dopływ wody
- Pamiętać o wypływającej wodzie pozostałej w rurach
- Demontaż należy przeprowadzić w kolejności odwrotnej do montażu

Utylizacja

W celu ochrony przed uszkodzeniami w transporcie armatura jest dostarczana w solidnym opakowaniu. Opakowanie jest wykonane z materiałów nadających się do odzysku. Należy poddać je odpowiedniej utylizacji.

Po wycofaniu produktu z eksploatacji nie należy wyrzucać go razem ze zwykłymi śmieciami domowymi. Należy w lokalnej administracji uzyskać informacje o możliwościach ekologicznej utylizacji materiałów.

 Rysunki mają jedynie zilustrować produkt, możliwe są odchylenia od wyrobu. Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych.

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 kompletен dotok vode.
- Pazite, da se bodo vsa tesnila pravilno prilegala.
- Te armature niso primerne za uporabo v nizkotlačnih in električnih bojlerjih.
- Da bi preprečili vdor tujkov, ki lahko poškodujejo kartušo priporočamo, da v instalacijo vgradite filter ali najmanj uporabo kotnih ventilov s filtrom.
- Armatura je za uporabo v zasebnih gospodinjstvih! Izključno je primerena za uporabo v prostorih s temperaturo nad 0 °C, ob nevarnosti zmrzali prekinite dotok vode in izprazniti armaturo.
- Previdnost pri nastavitev vroče vode: nevarnost opeklin!
- Nepravilno montirane armature lahko povzročijo poškodbe zaradi vode!
- Prepričajte se, da jedka ali korozivna sredstva kot npr. detergent ali gospodinjska čistila ne stopijo v stik s cevmi za povezavo, to lahko privede do poškodb zaradi vode.
- Kljub skrbne proizvodnje se lahko pojavijo ostri robovi. Prosimo, boste previdni.

Tehnični podatki

- Pretični tlak: priporočeno 1,5 do 6 barov; pri več kot 6 barov priključnega tlaka priporočamo namestitev reducirnega ventila.
- Temperatura vode: maks. 60 °C

⚠ Napotki za montažo

- Priključne cevi privijte trdno le z roko, ne uporabljajte klešč ali izvijača!
- Po montaži armature odvijte mešalno šobo, cevovod in armaturo dobro in dolgo izpirjajte, da bi odstranili umazanijo in ostanke montaže.
- Cevi ne zasukajte ali jih položite tako, da bodo prenapete! Po zagolu preverite zatesnjenosť spojev!
- 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 kisilino 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 usnjenjo krpo.

- Bodite posebno pazljivi, da detergent ne prodre v ohiše kartuše, ker to lahko povzroči težko rokovanje s krmilno ročico ter nastanek hrupa.

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

- Prosimo, upoštevajte, da je kartuša potrošni material, in da jo boste morali v danem primeru pri visoki trdoti in zamazanosti vode obnoviti vsakih 1-2 let.
- Slikovna navodila za menjavo kartuše najdete na naši spletni strani prek povezave: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- V rednih časovnih presledkih preverite vse priključke in povezave glede tesnjenja ali vidnih poškodb.
- V primeru puščanja ali vidnih poškodb na ventilu ali priključnih cevih, 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 navedilih 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 gospodinjske odpadke, ampak se pozanimajte pri komunalnem podjetju o možnostih odstranjevanje med odpadke na okolju prijazen način.

ⓘ Slike so namenjene grafični predstavi vitvi, 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 kompletnie 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 SPÓSOBENÉ 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 ohreváčoch vody.
- Odporúčame zabudovať filter do inštalácie alebo minimálne použiť rohové ventily s filtrom, aby sa zabránilo prístupu cudzích telies, ktoré by mohli poškodiť kartušu.
- 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.
- **POZOR** pri nastavovaní teplej vody: Nebezpečenstvo obarenia!
- Chybne namontované batérie môžu zapríčiniť škody spôsobené vodoú!
- Dabajte na to, aby sa na pripojovacie hadice nedostali leptavé alebo koróziu spôsobujúce prostriedky, ako napr. čistiace prostriedky alebo domáce čističe, môže to viest ku škodám spôsobeným vodou.
- Aj pri dôkladnej výrobe môžu vzniknúť ostré hrany. Budte opatrní.

Technické údaje

- Odporúčaný dynamický tlak: od 1,5 do 6 bar; ak je prípojny tlak vyšší ako 6 bar, odporúčame inštalovať redukčný ventil
- Teplota vody: max. 60 °C

⚠ Pokyny k montáži

- Prípojné hadice dotiahnite iba rukami, nepoužívajte žiadne kliešte alebo klúče!
- Po montáži batérie odskrutkujte zmiešavaciu dýzu, potrubie a batériu dobre a dlho prepláchnite, aby sa vypláchlí prípadné nečistoty a zvyšky (kovové hoblinky a zvyšky konopného vlákná).
- Hadice nepretáčajte a nevystavujte prutiu!
- 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 rozpušťajú 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.
 - Dabajte na to, aby sa do telesa kartuše nedostal čistiaci prostriedok, môže to viest k tomu, že sa bude páka tăžsie ovládať a vytvárať zvuky.
- 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 na vedomie, že kartuša je dielom, ktorý podlieha rýchlemu opotrebovaniu a že sa pri veľmi väpnenej alebo znečistenej vode musí príp. meniť každý rok až dva.
- Ilustrovaný návod na výmenu kartuše nájdete na našej webovej stránke pod nasledujúcim odkazom: web.eisl.at/qrcode/Austausch_Kartusche-Ventiloberteil_Eisl.pdf
- V pravidelných intervaloch kontrolujte všetky prípojky a spoje vzhľadom na tesnosť alebo viditeľné poškodenia
- Pri netesnostiach alebo viditeľných poškodeniach batérie alebo prípadajúcich hadic by tieto mal okamžite skontrolovať odborník, príp. ich vymeniť.

Vyradenie z prevádzky

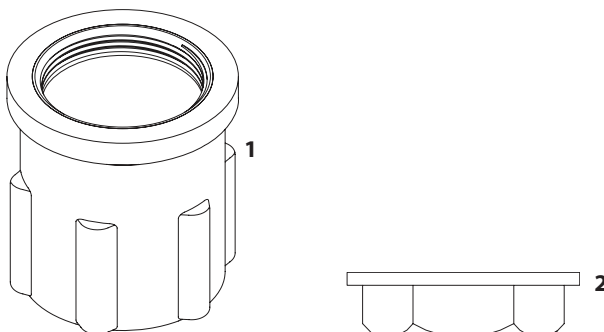
- Pred demontážou výrobku prerušte prívod vody
- Dávajte pozor na zvýšenú vytekajúcu vodu
- Demontáž vykonajte v opačnom poradí návodu na montáž

Likvidácia

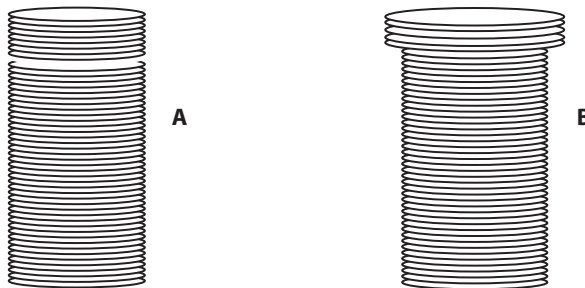
Na ochranu výrobku pred škodami spôsobenými pri preprave sa vaša batéria dodáva v kvalitnom obale. Obal sa skladá z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ich ekologickým spôsobom.
Na konci životnosti výrobok neodhadzujte do bežného odpadu z domácností, ale na obecnej správe sa informujte o možnostiach ekologickej likvidácie odpadu.

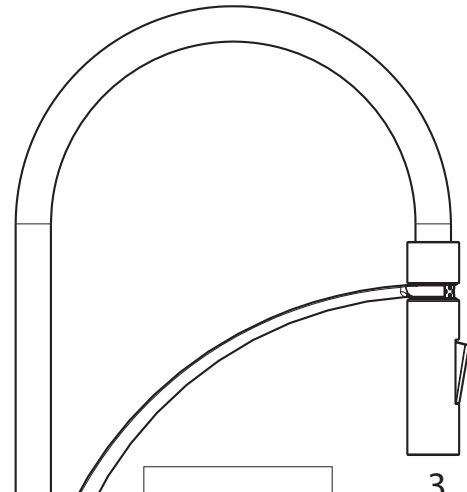
ⓘ Obrázky slúžia ako obrazné zobrazenie, možné sú odchýlky od výrobku. Technické zmeny zostávajú vyhradené.

- (DE)** Im Lieferumfang ist entweder die Befestigungsmutter 1 oder die Befestigungsmutter 2 enthalten.
Die Anbringungsart ist identisch. Technische Abweichungen vom abgebildeten Montagematerial bleiben vorbehalten.
- (CZ)** V dodávce je obsažena buď svorníková matice 1 nebo svorníková matice 2.
Způsob připevnění je shodný. Technické změny od vyobrazeného montážního materiálu zůstávají vyhrazeny.
- (ES)** En el volumen de suministro se incluye la tuerca del espárrago roscado 1 o la tuerca del espárrago roscado 2.
El modo de colocación es idéntico. Quedan reservadas las desviaciones técnicas del material de montaje ilustrado.
- (FR)** Soit l'écrou-boulon fileté 1, soit l'écrou-boulon fileté 2 est fourni à la livraison.
Le mode d'installation est identique. Sous réserve d'écartes techniques par rapport au matériel de montage représenté.
- (GB)** The scope of delivery includes either threaded bolt nut 1 or threaded bolt nut 2.
They are mounted in exactly the same way. Subject to technical deviations from mounting material shown.
- (HR)** U opsegu isporuke sadržana je matica za navojni svornjak 1 ili matica za navojni svornjak 2.
Način pričvršćivanja je isti. Tehnički podaci razlikuju se ovisno o prikazanom montažnom materijalu.
- (HU)** A szállítás tartalma lehet az 1-es menetes csapszeganya vagy a 2-es menetes csapszeganya.
A felszerelés módja azonos. Az ábrán látható szerelési anyagtól való műszaki eltérések jogát fenntartjuk.
- (IT)** Nella fornitura è compreso il dado per bullone filettato 1 oppure il dado per bullone filettato 2.
La modalità di applicazione è identica. Con riserva di variazioni tecniche rispetto al materiale di montaggio illustrato.
- (NL)** In de leveringsomvang is ofwel schroefdraadmoer 1 ofwel schroefdraadmoer 2 inbegrepen.
De bevestigingswijze is hetzelfde. Technische afwijkingen van het afgebeelde montagemateriaal voorbehouden.
- (PL)** W zestawie znajduje się nakrętka mocująca 1 lub nakrętka mocująca 2.
Sposób mocowania jest identyczny. Zastrzega się prawo odchylen technicznych od materiałów montażowych ukazanych na ilustracjach.
- (SI)** V obsegu dobave je vsebovana bodisi matica navojnega zatiča 1 ali matica navojnega zatiča 2.
Način nameščanja je enak. Možna so tehnična odstopanja od prikazanega montažnega materiala.
- (SK)** V dodávke je obsiahnutá buď svorníková matice 1 alebo svorníková matica 2.
Druh upevnenia je identický. Technické odchýlky od zobrazeného montážného materiálu zostávajú vyhradené.



- (DE)** **Im Lieferumfang ist entweder Gewinderohr A oder Gewinderohr B enthalten.**
Die Anbringungsart ist identisch. Technische Abweichungen vom abgebildeten Montagematerial bleiben vorbehalten.
- (CZ)** **V dodávce je obsažena buď závitová trubička A nebo závitová trubička B.**
Způsob připevnění je shodný. Technické změny od vyobrazeného montážního materiálu zůstávají vyhrazeny.
- (ES)** **En el volumen de suministro se incluye la tubo rosado A o la tubo rosado B.**
El modo de colocación es idéntico. Quedan reservadas las desviaciones técnicas del material de montaje ilustrado.
- (FR)** **Soit le tube fileté A, soit le tube fileté B est fourni à la livraison.**
Le mode d'installation est identique. Sous réserve d'écart techniques par rapport au matériel de montage représenté.
- (GB)** **The scope of delivery includes either threaded pipe A or threaded pipe B.**
They are mounted in exactly the same way. Subject to technical deviations from mounting material shown.
- (HR)** **U opsegu isporuke sadržana je navojna cijev A ili navojna cijev B.**
Način pričvršćivanja je isti. Tehnički podaci razlikuju se ovisno o prikazanom montažnom materijalu.
- (HU)** **A szállítás tartalma lehet az A-es menetes cső vagy a B-es menetes cső.**
A felszerelés módja azonos. Az ábrán látható szerelési anyagtól való műszaki eltérések jogát fenntartjuk.
- (IT)** **Nella fornitura è compreso il tubo filettato A oppure il tubo filettato B.**
La modalità di applicazione è identica. Con riserva di variazioni tecniche rispetto al materiale di montaggio illustrato.
- (NL)** **In de leveringsomvang is ofwel schroefdraadbuis A ofwel schroefdraadbuis B inbegrepen.**
De bevestigingswijze is hetzelfde. Technische afwijkingen van het afgebeelde montagemateriaal voorbehouden.
- (PL)** **Zestaw zawiera rurę gwintowaną A lub rurę gwintowaną B.**
Sposób mocowania jest identyczny. Zastrzega się prawo odchylen technicznych od materiałów montażowych ukazanych na ilustracjach.
- (SI)** **V obsegu dobave je vsebovana bodisi navojna cev A ali navojna cev B.**
Način nameščanja je enak. Možna so tehnična odstopanja od prikazanega montažnega materiala.
- (SK)** **V dodávke je obsiahnutá buď závitová trubička A alebo závitová trubička B.**
Druh upevnenia je identický. Technické odchýlky od zobrazeného montážného materiálu zostávajú vyhradené.





3



1.1



4 (Optional Befestigungsnummer 1 oder Befestigungsnummer 2 enthalten.)

1
2



1.2



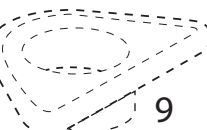
2



5



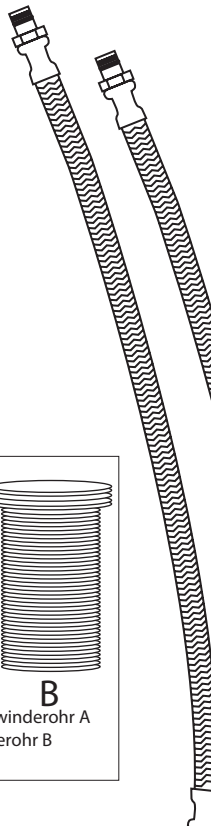
6



9



10



8.2



A



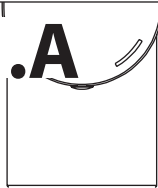
B

7 (Optional Gewinderohr A oder Gewinderohr B enthalten.)

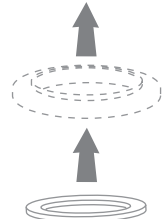


8.1



1.A

1.1



1.2

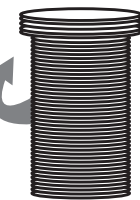


2



7A

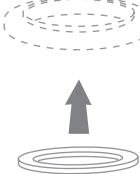
7 (Optional Gewinde-
rohr A oder Gewinde-
rohr B enthalten.)

1.B

1.1

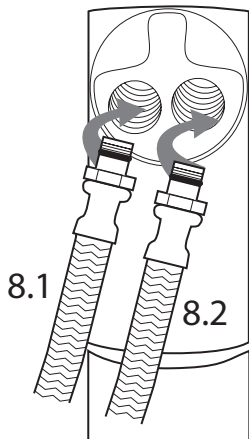


7B



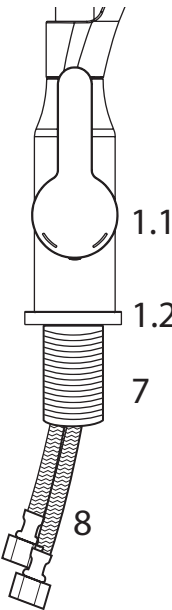
2

7 (Optional Gewin-
derohr A oder Gewin-
derohr B enthalten.)

2

8.1

8.2

**i**

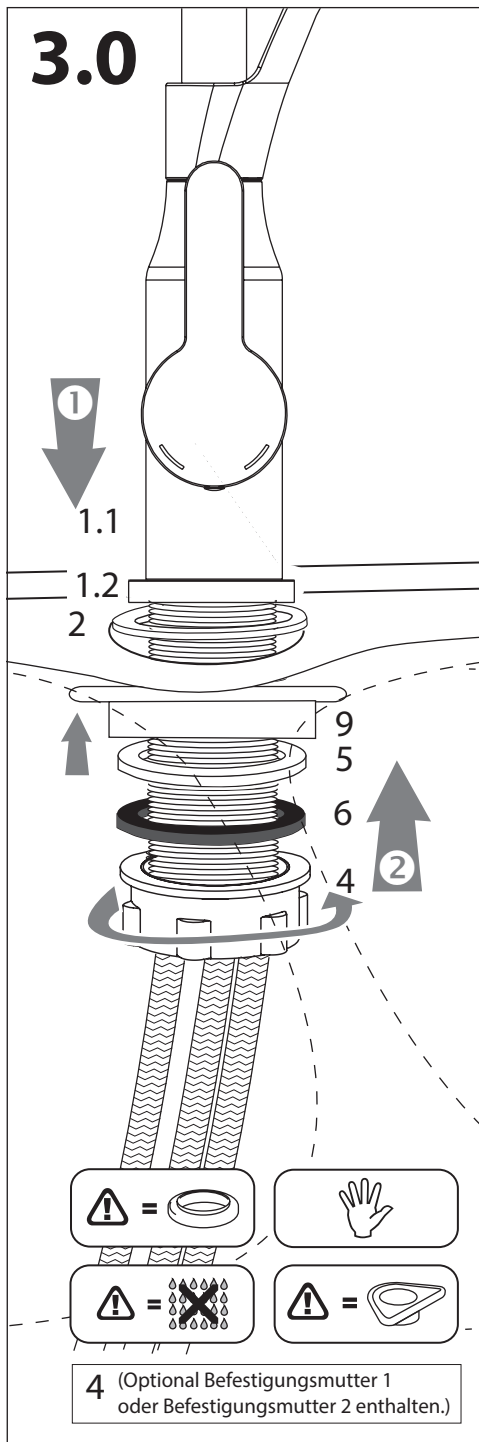
1.1

1.2

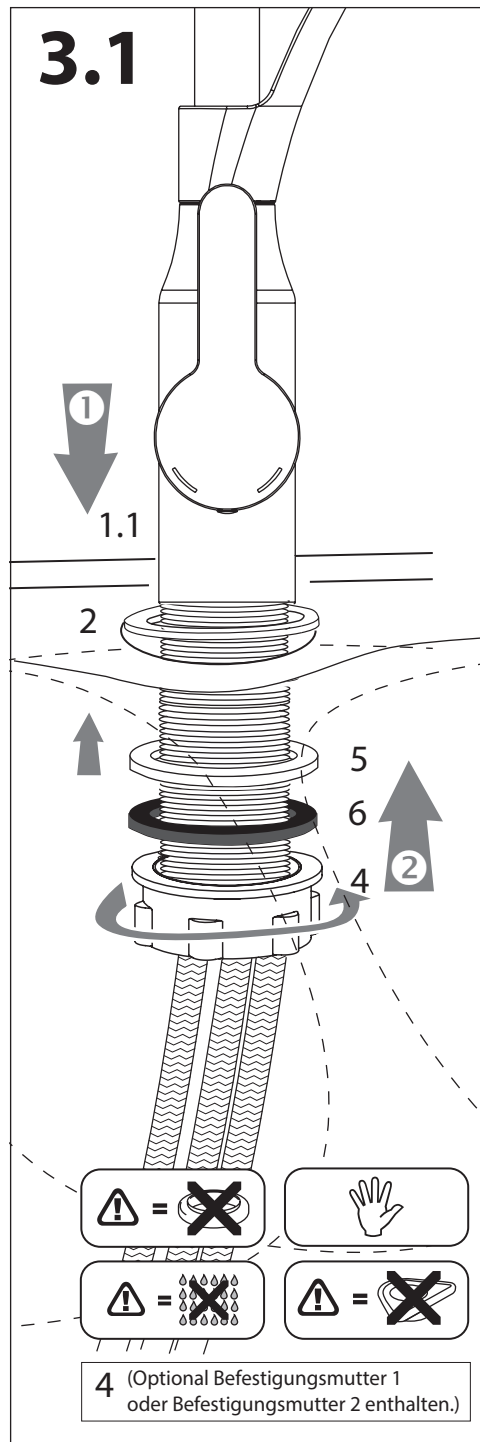
7

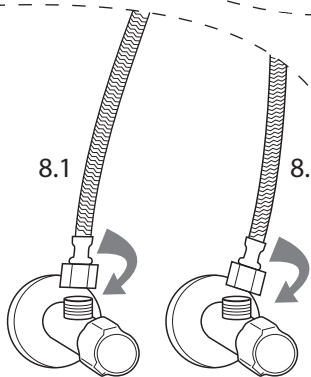
8

3.0



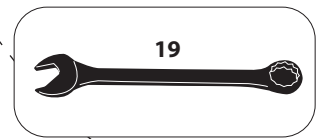
3.1



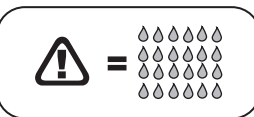
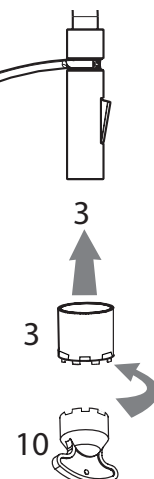
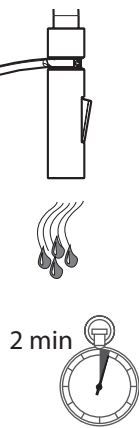
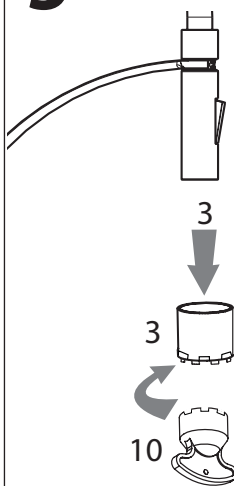
4

8.2

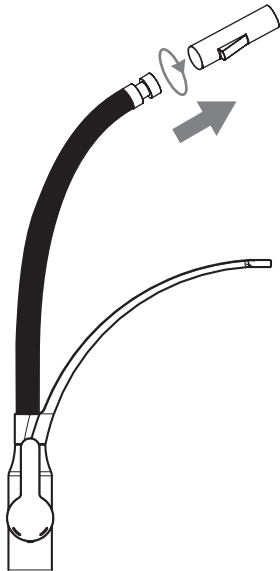
8.1



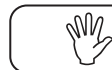
19

5

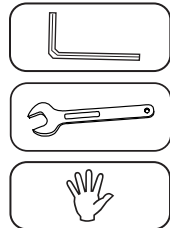
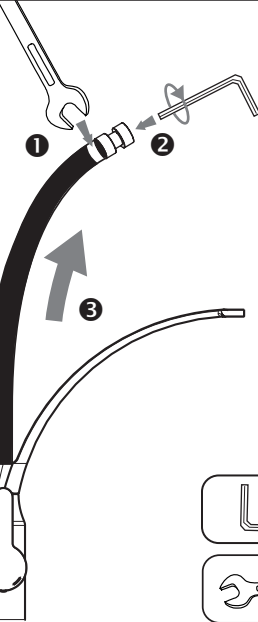
i ↪



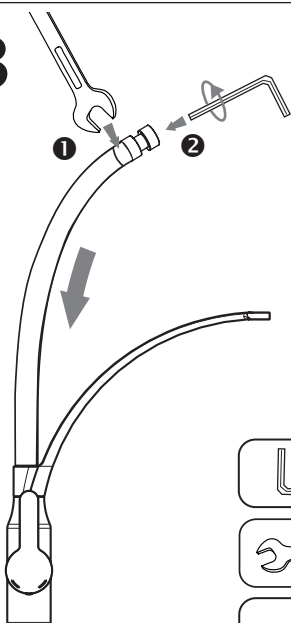
1



2



3



4

