



Swiss
Aqua
Technologies

SATWTSHS4

Instalační návod

Inštalačný návod

Mounting Instruction

Installationsanleitung

Инструкция по установке

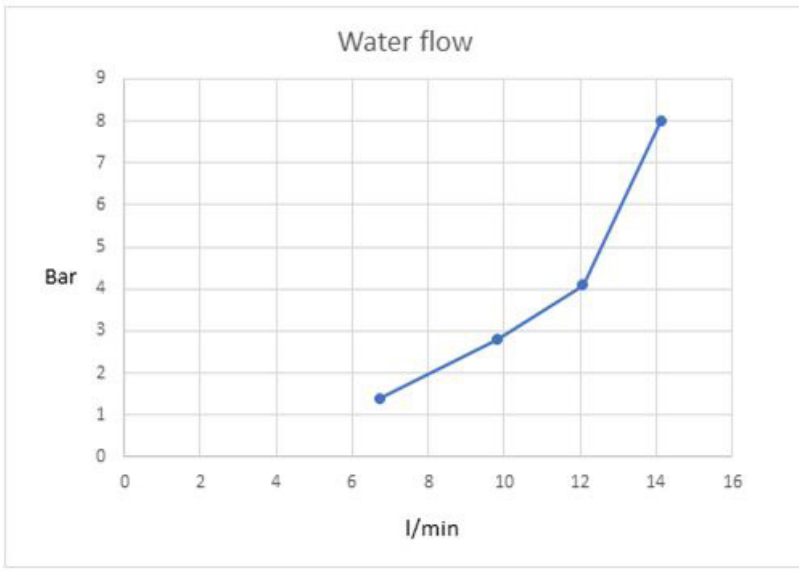
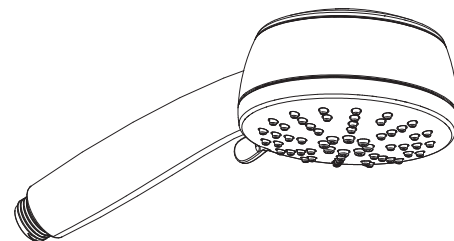
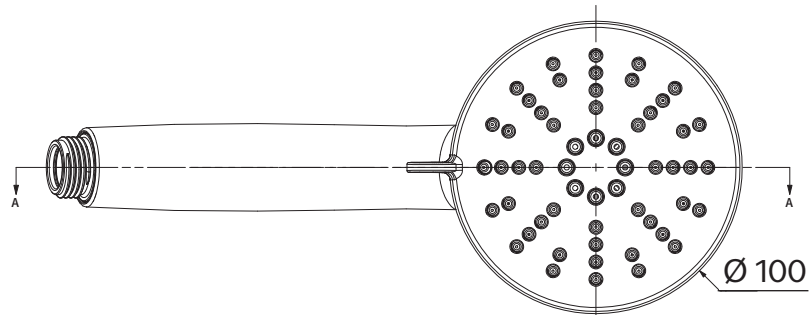
Telepítési utasításokat

Instrucciones de instalación





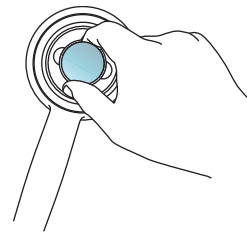
Swiss
Aqua
Technologies



Swiss
Aqua
Technologies

Easily replaceable pedicure stones of different roughness

After removing the cap, take the stone and pull it up. Place the new stone in place and press gently.



To activate the pedicure function, unscrew the cap. This will turn off the shower and the abrasive stone will start to spin.

The skin is gently treated by rotary movement of the stone - removed skin is immediately and cleanly washed away by water flow.



CZ

Technické údaje:
Provozní tlak: max. 0,6 MPa
Doporučený provozní tlak:
0,1 - 0,4 MPa
(1MPa = 10 barů = 147 PSI)
Teplota horké vody: max. 60°C



Technické údaje:
Prevádzkový tlak: max. 0,6 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:
0,1 - 0,4 MPa
(1MPa = 10 barov = 147 PSI)
Teplota teplej vody: max. 60°C



Technical data:
Operating pressure: max. 0,6 MPa
Recommended operating pressure:
0,1 - 0,4 MPa
(1MPa = 10 bars = 147 PSI)
Hot water temperature: max. 60°C

Doporučené postupy čištění

- Používat se smí jen ty čistící prostředky, které jsou pro tuto oblast použití výslovně určeny.
- Čisticí prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou či mravenčí, chlorové bělicí látky nebo kyselinu octovou nesmí být použity, protože by mohly způsobit nepapravitelné škody.
- Čistička s obsahem kyseliny fosforečné jsou použitelná jen v omezené míře.
- Mísení různých čisticích prostředků je zásadně nepřípustné.
- Abrazivně působící pomocné čisticí přípravky a pomůcky, jako jsou nevhodné prostředky na drhnutí, drsné houbičky nebo hadříky z mikrovlnáku se rovněž nesmí používat.
- Bezpodmínečně je nutné dodržovat návody k použití uvádzané výrobci čisticích prostředků.
- Čištění je nutné provádět s předepsaným dávkováním a dobu působení, se zaměřením na specifikované předměty a v závislosti na potřebách.
- Tvorbě usazenin vodního kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- U čisticích přípravků ve spreji se roztok nesmí rozhodně nanášet na armatury, ale na hadřík, kterým se pak čištění provádí, protože z čističky vytvořená hmota se může dostat do otvorů a štěrbin na armaturách a tam působit škody.
- Po čištění musí následovat opláchnutí dostačujným množstvím čisté vody, aby se dokonale odstranily usazené zbytky produktu (čistička).
- Použití parních čisticích zařízení není povolené – vysoké teploty mohou produkty poškodit.

Důležité upozornění

Také zbytky prostředků starostlivosti o tělo, jako jsou tekuté mydlá, šampony a sprchové gely mohou působit škodlivě.

Take zde platí: po jejich použití zbytky pečlivě spláchnout vodou.

Už již poškozených povrchů dochází působením čisticích prostředků k dalšímu prohlubování škod.

Diely s poškozenými povrchmi sa musia vymeniť, inak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniklé neodborným zacházením se nevztahuje záruka.

Doporučené postupy čistenia

- Používať je možné len tie čistiacie prostriedky, ktoré sú pre túto oblasť používane výslovečne určené.
- Cistiacie prostriedky obsahujúce kyselinu chlorovodíkovú alebo mravčiu, chlorové bieleiacie látky alebo kyselinu octovú nemôžu byť použité, pretože môžu spôsobiť nepapravitelné škody.
- Cistička s obsahom kyseliny fosforečnej sú použitelné len v obmedzenej miere.
- Miešanie rôznych čistiacich prostriedkov je zásadne nepriporúcné.
- Abrazívne pôsobiacie čistiacie prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na drhnutie, drsné spongie alebo hadričky z mikrovlnáku sa taktož nesmú používať.
- Bezpodmienične je nutné dodržiavať návody na použitie uvádzané výrobcom čistiacich prostriedkov.
- Cišenie je nutné vykonávať s predpísaným dávkovaním a dobu pôsobenia, so zameraním na špecifikované predmety a v závislosti na potrebe.
- Tvorba usadenín vodného kamene je treba predcházať pravidelným čištením.
- Pri čistiacich prípravkoch v spreji sa roztok nesmie rozhodne nanášať na armatury, ale na hadričku, ktorou sa potom čišenie vykoná, pretože z čističky vytvorená hmota sa môže dostat do otvorov a štěrbín na armaturách a tam spôsobiť škody.
- Po čištenej musí nasledovať opláchnutie dostačujným množstvom čistej vody, aby sa dokonale odstranili usadené zbytky produktu (čistička).
- Použitie parních čistiacich zariadení nie je dovolené – vysoké teploty môžu produkty poškodiť.

Dôležité upozornenie

Zbytky prostředků starostlivosti o telo, ako sú tekuté mydlá, šampony a sprchové gely môžu pôsobiť škodlivě.

Aj tu platí: po ich použití zbytky starostlivovo spláchnutie vodou.

Na už poškodených povrchoch dochádza deteriорation under the effect of the cleansers.

Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise there could be an injury danger.

Na škody vznikné neodborným zaobhádzaním sa nevztahuje záruka.

Cleaning Recommendation

To avoid damage and reclamations, it is necessary to consider certain criteria when cleaning. At the cleaning of the fittings and showers, in principle, it must be pointed out:

- Only use cleaning material which is explicitly provided for this type of application.
- Never use cleaning materials, which contain hydrochloric acid, formic acid, chlorine pale lye or acetic acid, as they cause considerable damage.
- Phosphorus acidic cleaners are only conditionally applicable.
- Mixing cleaning agents is not permitted, generally.
- Never use cleaning materials or appliances with an abrasive effect, such as unsuitable clearing powders, sponge pads or micro fibre cloths.
- The instructions of the cleaning agent manufacturers have to be followed absolutely.
- Cleaning has to be carried out with a specified cleaner dosage, contact time, object-related and adapted to the needs.
- The building up of calcifications has to be removed by cleaning regularly.
- When using spray cleaners, spray first onto a soft cloth or sponge never directly onto the sanitary tapware, as drops could enter openings and gaps and cause damage.
- After cleaning rinse thoroughly with clean water to remove any cleaner residue.
- The use of steam cleaners is not permitted. The high temperatures can damage the products.

Important

Residues of liquid soaps, shampoos and shower foams can also cause damage, so rinse with clean water after using.

The damage of already damaged surfaces will deteriorate under the effect of the cleansers.

Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise there could be an injury danger.

Damage caused by improper treatment will not be covered by guarantee.



DE

Technische Daten
Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:
0,1 bis 0,4 MPa
(1MPa = 10 bar = 147 psi)
Die Warmwassertemperatur: max. 60°C

Empfohlene Reinigungsmethoden

- Es dürfen nur die Reinigungsmittel verwendet werden, welche ausdrücklich für diesen Anwendungsbereich bestimmt sind.
- Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, welche Chlorwasserstoffsaure oder Ameisensäure sowie chlorhaltige Bleichstoffe oder Essigsäure enthalten, da sie irreparable Schäden verursachen könnten.
- Reinigungsmittel, welche Phosphorsäure enthalten, dürfen nur in beschränktem Maß verwendet werden.
- Es ist grundsätzlich nicht zulässig, dass verschiedene Reinigungsmittel miteinander vermischt werden.
- Abrasiv wirkende Reinigungsmittel und -hilfsmittel, welche zur Unterstützung eingesetzt werden, wie z. B. nicht geeignete Scheuermittel, rauhe Schwämme oder Mikrofaserlappen, dürfen auch nicht verwendet werden.
- Es sind unbedingt die Gebrauchsanweisungen einzuhalten, welche von den Herstellern auf den Reinigungsmittel angegeben sind.
- Der Reinigungsvorgang hat mit der vorgeschriebenen Dosierung sowie Einwirkungszeit zu erfolgen, mit Schwerpunkt auf den spezifizierten Gegenständen sowie in Abhängigkeit vom Bedarf.
- Durch regelmäßiges Reinigen ist die Bildung von Wassersteinablagerungen zu verhindern.
- Bei Reinigungsmitteln in Sprayform darf die Lösung auf keinen Fall auf die Armaturen auftreffen werden, sondern auf einen Lappen, mit welchem anschließend der Reinigungsvorgang erfolgt, da der Nebel, welcher durch das Reinigungsmittel entsteht, in Öffnungen und Spalten auf den Armaturen gelangen und dort Schäden verursachen kann.
- Nach dem Reinigungsvorgang ist mit genügend klarem Wasser zu spülen, damit die Ablagerungsreste des Produkts (des Reinigungsmittels) komplett entfernt werden.
- Der Einsatz von Dampfreinigungsmitteln ist nicht gestattet - durch die hohen Temperaturen können Produkte beschädigt werden.

Wichtige Hinweise

Auch durch die Reste von Körperpflegemitteln, wie zum Beispiel Flüssigseife, Shampoos und Duschgels, können Schäden verursacht werden. Auch hier gilt: Nach deren Verwendung die Reste gründlich mit Wasser wegspülen. Bei bereits beschädigten Oberflächen werden die Schäden durch das Einwirken von Reinigungsmitteln größer. Die Teile mit beschädigter Oberfläche sind auszuwechseln, andernfalls besteht Unfallgefahr.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Schäden, welche durch unsachgemäßen Umgang entstanden sind.



RU

Технические характеристики:
Рабочее давление: Max 0,6 MPa
Рекомендуемое рабочее давление:
От 0,1 до 0,4 MPa
(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)
Температура горячей воды: Max 60 °C

Рекомендации по очистке

- Используйте только специальные средства, предназначенные для очистки арматуры.
- Не используйте чистящих средств, содержащих соляную, муравьиную, уксусную кислоту и белильный щелок с активным хлором, т.к. они могут стать причиной множественных повреждений.
- Средства с фосфорной кислотой лишь условно допустимы.
- Смешивание моющих средств не допустимо.
- Не используйте абразивные чистящие средства: чистящие порошки, абразивные губки и материалы с микроволокнами.
- Строго следуйте инструкциям, указанным на чистящих средствах, особенно в отношении дозировки и продолжительности воздействия средства.
- Регулярная очистка помогает избегать образования трудноомываемого известкового налета.
- Если вы пользуетесь аэрозолем, сначала распылите средство на тряпичку или губку. Не распыляйте средство прямо на изделия, т.к., попав в отверстия или зазоры, это может вызвать повреждения.
- После очистки обильно смывайте средство водой, полностью удаляя его остатки.
- Не используйте паровые очистители. Высокие температуры могут повредить изделие.

Важно:

Остатки жидкого мыла, шампуней, гелей для душа также могут спровоцировать повреждения, поэтому их нужно тщательно смывать водой после каждого использования.

Обратите внимание: На уже поврежденных поверхностях при воздействии моющих средств повреждения углубляются.

Детали с поврежденной поверхностью должны быть срочно заменены.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией и нарушением требований по уходу за изделием.



ESP

Datos técnicos:
 Presión de trabajo: máximo 0.6 MPa
 Presión de funcionamiento recomendada:
 0.1 - 0.4 MPa
 (1MPa = 10 bar = 147 PSI)
 Temperatura del aguacaliente: máximo 60°C

Procedimientos de limpieza recomendados

- Se deben usar solo productos de limpieza asignados expresamente para estos fines.
- No usar productos de limpieza que contienen ácido clorhídrico o fórmico, blanqueadores de cloro o ácido acético puesto que podrían causar daños irreparables.
- Los productos de limpieza con ácido fosfórico se pueden utilizar solo en cantidad limitada.
- ¡No se admite mezclar varios productos de limpieza!
- ¡No se admite utilizar productos de limpieza ni utensilios auxiliares abrasivos, tampoco estropajos, esponjas para fregar, paños de microfibra.
- Es necesario cumplir obligatoriamente las instrucciones de uso establecidas por los fabricantes de productos de limpieza.
- La limpieza se hace conforme a la dosificación establecida y al tiempo de aplicación, dedicando la debida atención a los objetos especificados y a las necesidades. La sedimentación de la cal del agua se debe evitar con la limpieza regular.
- Los medios de productos en spray no deben aplicarse directamente a las armaduras sino al paño que se utilizará para limpiar, porque el vapor formado del agente limpiador podría penetrar en orificios y hendiduras en las armaduras y causar daños.
- Despues de la limpieza es necesario lavar con suficiente agua limpia y eliminar perfectamente los restos del producto (agente limpiador) sedimentado.
- No se deben utilizar equipos de limpieza a vapor, la temperatura alta podría dañar los productos.

Advertencias importantes

Es necesario también eliminar todos los restos de productos para el cuerpo, jabones líquidos, champú y geles de ducha, o sea eliminarlos con agua abundante. En superficies ya dañadas, la acción de los productos de limpieza agrava los daños. Es necesario cambiar las piezas con las superficies dañadas para evitar accidentes.

Las garantías no son aplicables a los daños causados por manipulación no profesional

Conforme a las condiciones de garantía es necesario instalar equipo filtrante (válvula angular con filtro) en los conductos.



HU

Műszaki adatok:
 Üzemelő nyomás: max. 0,6 MPa
 Javasolt üzemelő nyomás:
 0,1 - 0,4 MPa
 (1MPa = 10 bar = 147 PSI)
 Forró víz hőmérséklete: max. 60°C

Javasolt tisztítási eljárások

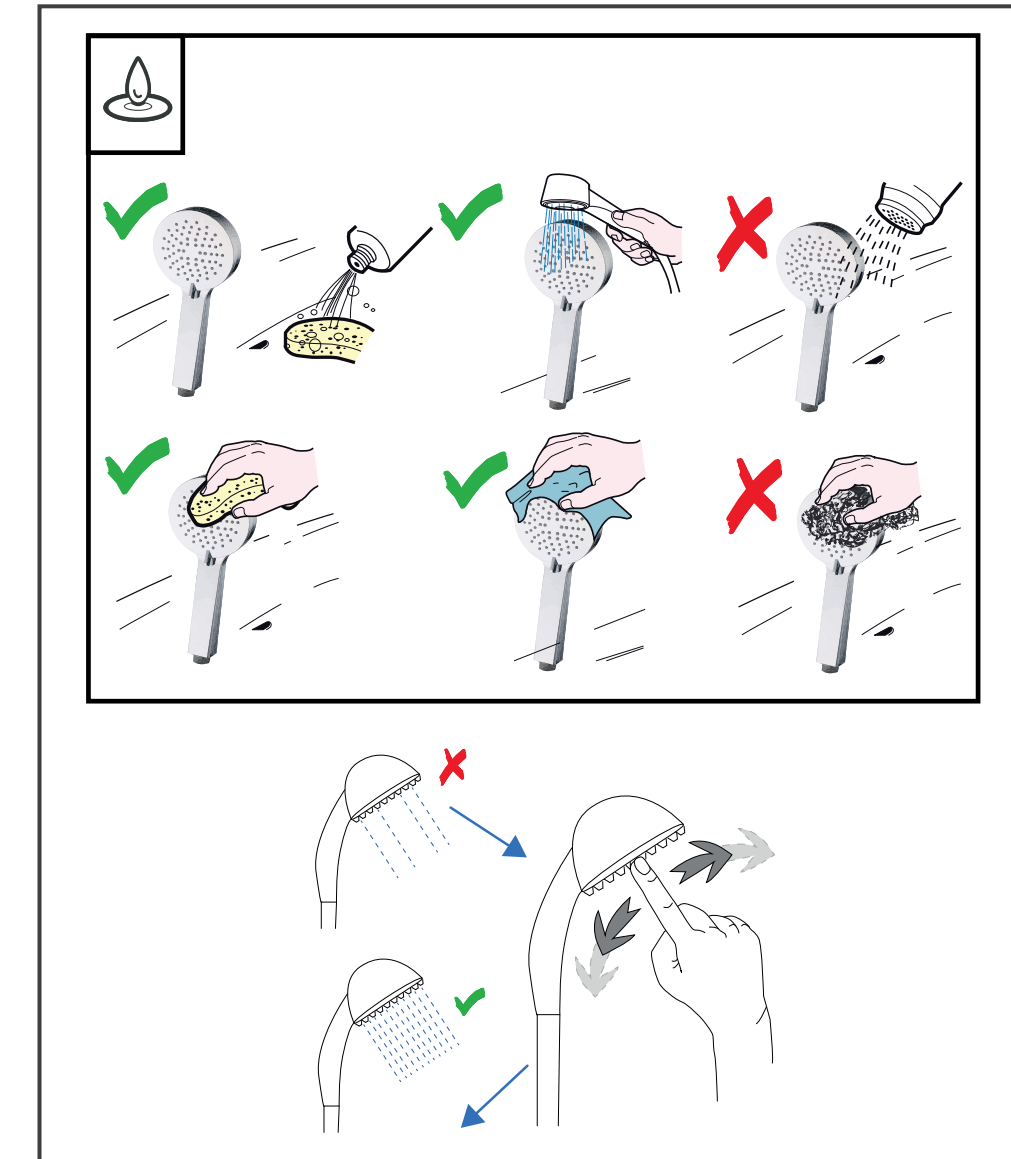
- Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyeket kifejezetten ehhez a területhez határoztak meg.
- A sósavat vagy hangyasavat tartalmazó tisztítószeret, klórsvagy ecetsavas fehérítő szereket ne használjon, mert helyrehozhatatlan károkat okozhatnak.
- A foszforsav tartalmú tisztítószer csak korlátozott mértékben alkalmazható.
- A különféle tisztítóserek keverése alapvetően nem megengedett.
- A köptató hatású tisztítóserek és segédeszközök, mint például a nem megfelelő sűrolószer, durva szivacsok vagy mikroszálas kendők szintén nem alkalmazhatóak.
- Feltétlenül be kell tartani a tisztítóserek gyártója által meghatározott használati utasításokat.
- A tisztítást az előírt adagolással és hatóidő betartásával kell elvégezni, figyelemmel a meghatározott tárgyakra és az igényektől függően.
- A vízközpödést rendszeres tisztítással lehet megelőzni.
- A spray formájú tisztítóserek esetében az oldat határozottan nem vihető fel a szerelvényekre, nem rongyra, amellyel aztán a tisztítást végez, mert a tisztítószerből képzőző pára bejuthat a szerelvények nyílásaiba és részeibe, ahol károkat okozhat.
- A tisztítást követően öblítse le a legendő mennyiségi tisztta vizrel, hogy tökéletesen eltávolítsa a termék (tisztítószer) leülepített maradványait.
- A gőz tisztítóberendezések alkalmazása nem megengedett – a magas hőmérséklet károsíthatja a terméket.

Fontos figyelmeztetések

A testápolóserek, mint például folyékony szappan, sampon és tusfürdő maradványai szintén káros hatással lehetnek a termékre. Itt is érvényes: a használatukat követően a maradványokat gondosan öblítse le vízzel. A már károsodott felületeken a tisztítóserek hatása következtében a károk további súlyosbodására kerül sor. A károsodott felületű alkatrészeket ki kell cserélni, különben baleset veszélye merül fel.

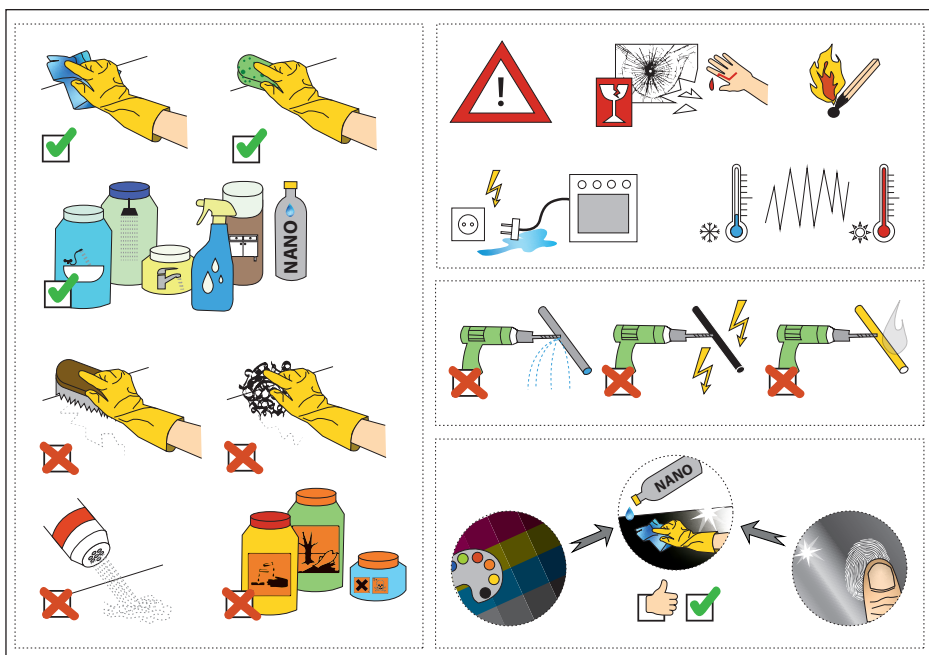
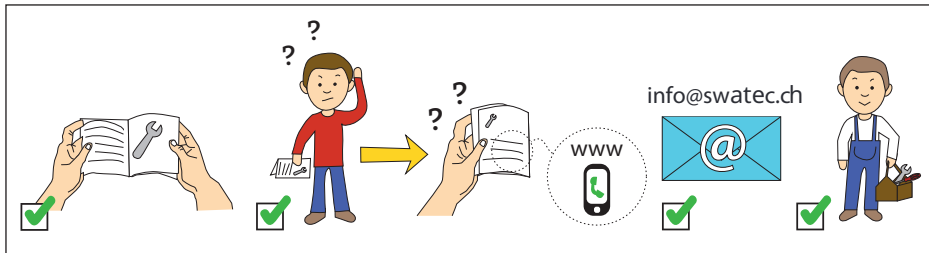
A szakszerületen eljárás következtében felmerült károkra nem vonatkozik a garancia.

A garanciális feltételek keretében az elosztásokba szűrőberendezést (szűrővel rendelkező sarokszelepeit) kell telepíteni.





Swiss
Aqua
Technologies



Kontakt | Contact | Контакты
Contacto | Kapcsolat

SWISS AQUA TECHNOLOGIES
Skorkovská 1310 | 198 00 Praha 9
Česká republika