



**TEKA**

## User Manual

ES FR EL UK ZH  
EN IT PL BG AR  
DE RU RO NO TR  
HU PT LT SV

[www.teka.com](http://www.teka.com)

# ESPAÑOL

## INSTALACIÓN

Antes de empezar verificar que toda la herramienta necesaria para la instalación esté disponible.

Cerrar la alimentación del agua antes de realizar cualquiera intervención

Es importante leer las instrucciones antes de instalar el producto. Es imprescindible drenar las tuberías antes de instalar y utilizar el grifo, para asegurarla ausencia de virutas o restos de la instalación de las tuberías.

En caso de instalación de grifos empotrados con inversor, es recomendable realizar la comprobación de la instalación hidráulica sin montar el inversor, para evitar que reciba una solicitud demasiado elevada con consecuencias que comprometerían su funcionamiento correcto.

## DATOS TÉCNICOS

### Grifería convencional:

- Presión de Funcionamiento: 1 – 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Presión recomendada del agua: 2 – 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Temperatura recomendada del agua caliente: 45°C – 65°C
- Temperatura máxima del agua caliente: 90°C

La presión del agua caliente debe ser similar a la presión del agua fría.

### Grifería de baja presión (Niederdruck):

- Presión de funcionamiento: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)

• Presión recomendada del agua: 5 bar

Durante el trabajo de calentamiento del depósito gotea agua por el caño (producido por la expansión del agua). No se tiene que impedir. El goteo del grifo no es un fallo del mezclador, esto es producido por las características del grifo en combinación con el calentador. En el caño no se puede montar otro dispositivo que el que sale de origen (ni aireadores, etc.). En ningún caso se tiene que tapar el caño.

## MANTEINIMIENTO

### Limpieza:

Es nuestro deseo que nuestro usuario final disfrute de largo tiempo de la grifería TEKA. Por lo cual le rogamos siga las recomendaciones de limpieza de nuestros productos para preservar la máxima calidad de acabado superficial.

- Se recomienda limpiar el producto con una solución jabonosa de carácter neutro.
- Las manchas de cal se pueden evitar secando la grifería después de su uso o limpieza periódica.
- Después de todo proceso de limpieza conviene aclarar con agua abundante para la total eliminación del detergente.
- Para evitar obstrucciones de cal en el aireador se recomienda que se desmonte de forma periódica y se sumerja en una solución diluida de agua con vinagre.

# ENGLISH

## INSTALLATION

Before you start, please verify that you have all the necessary tools available for the installation.

Close the main straight valve before every kind of intervention.

It's very important to read the instruction before the installation of the product. Drain the inlet pipe before the installation is mandatory, to avoid the presence of metallic burrs or some other dirt.

In case of installation of concealed faucets with integrated diverter, we recommend make the test of the hydraulic system of the building without the diverter, to avoid a too big stress that could damage it.

## TECHNICAL DATA

### Conventional faucet:

- Operation pressure: 1–10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Recommended operation pressure: 2–5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Hot water recommended temperature: 45°C – 65°C
- Maximum hot water temperature: 90°C

The pressure of hot water should be similar to the pressure of cold water.

### Low pressure faucet (Niederdruck):

- Operation pressure: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)

• Recommended operation pressure: 5 bar

During the heating of the boiler, some drops can fall from the spout, due to the expansion of the water inside the boiler. Don't prevent it. Dropping of the faucet is not a defect of the product but a combination of the characteristics of the faucet and the boiler. On the spout it's not possible to assemble any other aerator or dispositivo different from the one that is assembled on the faucet. Never cork the spout.

## MAINTENANCE

### Cleaning:

We wish for the final user to enjoy TEKA products for the longest time. In order to do so, we would like for you to carefully consider the following instructions, when cleaning our products so as to preserve their outstanding surface finishing quality.

- Clean the product with a non-aggressive soapy solution.
- Limestone stains can be avoided drying the surface after using or washing it.
- After the complete cleaning process, it is suggested to rinse the product using water, in order to eliminate any detergent.
- To avoid lime obstructions or blockages on the tap's aerator, we recommend disassembling it periodically, and submerging it into a solution of diluted vinegar.

- Puede utilizar trapos, toallas textiles, esponjas (sintéticas) no abrasivas ya que pueden rayar la superficie.
- No descalcificar con detergentes que tengan contenido de ácido clorhídrico, fórmico o acético ya que pueden dañar (eliminación de brillo) e incluso eliminar la capa de cromo superficial.
- No usar detergentes con base cloro, decolorante o lejía por que pueden provocar la aparición de manchas superficiales.
- Se recomienda no usar detergentes con carácter abrasivo (frega-suelos o lavavajillas), utensilios abrasivos o paños microfibra por que pueden rayar las superficies brillantes.
- El uso de detergentes con base de ácido fosfórico no pueden ser utilizados de forma habitual e ilimitada.
- Nunca rociar detergente (sea cual sea su naturaleza) sobre la grifería sino sobre los textiles, ya que el detergente podría entrar por las hendiduras de la grifería y acabar causando daños mecánicos de funcionamiento.

Los residuos de los productos de aseo también pueden llegar a causar daños superficiales. Por cual también se recomienda aclarar con abundante agua. Con superficies ya dañadas, por acciones de limpieza anteriores, la acción de los detergentes acelerará el proceso de degradación.

Utilizar detergentes que no degraden el medioambiente por el futuro de nuestro entorno.

### Cartridge change:

Imprescindible cerrar la llave de paso y tapar el desague antes de empezar. En el momento de apretar la tuerca que sujetá el cartucho, hay que tener en cuenta que el par de apriete condicione la estanqueidad (valor demasiado bajo del par) y el confort y duración (valor demasiado alto del par) del sistema.

Se recomienda apretar la tuerca según la siguiente tabla:

| Diámetro del cartucho | PAR mínimo Nm(*) | PAR máximo Nm(*) |
|-----------------------|------------------|------------------|
| Ø 25 mm               | 8                | 9                |
| Ø 35 mm               | 9                | 10               |
| Ø 40 mm               | 9                | 10               |
| Ø 45 mm               | 14               | 15               |
| Ø 46 mm               | 14               | 15               |

\* 1Nm equivale a una fuerza de 1 kg aplicada con una palanca de 10 cm

You can use cloths, towels, wipers and non abrasive sponges that will not scratch the surfaces.

Do not use anti lime detergents that contain hydrochloric, formic or acetic acid. They could eliminate the shine and even the superficial chrome surface.

Do not use detergents based on chlorine, bleach or bleaching agents. They can cause superficial stains.

We recommend not using abrasive detergents (for example floor or dishwasher detergents), abrasive utensils or micro fibered cloths that can scratch the surfaces.

The use of detergents with a phosphoric acid base cannot be used routinely.

Never spray detergent (whatever its nature may be) on the tap itself but on textiles. Detergent could enter inside the tap causing mechanical damages.

Residues from personal cleaning products can cause superficial damages as well.

Therefore, we recommend rinsing your Teka product using water abundantly. On surfaces already damaged, caused by previous cleaning actions, the use of detergents will accelerate the deterioration process.

Try to use detergents that do not harm the environment.

### Cartridge change:

Close the straight valve and stop the pop up waste before start.

When you tighten the nut that fix the cartridge, you have to consider that the torque determine the leakage (if the torque is too weak) and both confort and durability (if the torque is too strong) of the system.

We recommend the following tightening values:

| Diámetro de la cartucho | Mínimo torque Nm(*) | Máximo torque Nm(*) |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Ø 25 mm                 | 8                   | 9                   |
| Ø 35 mm                 | 9                   | 10                  |
| Ø 40 mm                 | 9                   | 10                  |
| Ø 45 mm                 | 14                  | 15                  |
| Ø 46 mm                 | 14                  | 15                  |

\* 1Nm correspond to a force of 1 kg applied with a lever of 10 cm

# DEUTSCH

## INSTALLATIONEN

Vor dem Beginn der Installation ist es zu überprüfen, ob alle notwendigen Werkzeuge zur Installation zur Verfügung stehen. Schließen Sie den Hauptwasserentnahmestutzen vor Eingriffen aller Art. Es ist sehr wichtig, diese Anweisungen vor dem Installieren des Produktes zu lesen. Eingangswasserrohre sind in jedem Fall zu entleeren, um eine Verschmutzung durch Metallabfälle bzw. sonstige Schadstoffe zu vermeiden. In dem Fall von gesenkter Batterie mit integrierter Abzweigstelle ist es empfohlen, das Hydrauliksystem des Gebäudes ohne diese Abzweigstelle zu überprüfen, um eine eventuelle schadhafte zu groÙe Spannung zu vermeiden.

## TECHNISCHE DATEN

### Traditionelle Batterie:

- Betriebsdruck: 1-10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Empfohlener Betriebsdruck: 2-5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Empfohlene Temperatur des Heißwassers: 45 °C - 65 °C
- Hochsttemperatur des Heißwassers: 90 °C

Die Druckangaben für Heißwasser sind ähnlich zu den Druckangaben für Kaltwasser.

### Niederdruckbatterie:

- Betriebsdruck: max. 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Empfohlener Betriebsdruck: 5 bar

Während der Aufheizung des Boilers ist es nicht zu verhindern, das auf Grund der Ausdehnung des Wassers einige Tropfen im Wasserüberlauf austreten können. Dieser Tropfenfall bedeutet keinen Fehler des Produktes, es wird durch die allgemeinen Eigenschaften der Batterie und des Boilers verursacht. Es ist nicht möglich, irgendwelchen Entlüfter oder ähnliche Mittel zu installieren, andere als diejenigen integriert auf der Batterie. Der Wasserüberfall ist nie zu verstopfen.

## INSTANDHALTUNG

### Reinigung:

Wir möchten, dass der Verbraucher dieses Produktes für die möglich längste Zeit die TEKA Produkte genießen kann abrasive. Deswegen wird es notwendig, die nächsten Anweisungen bei der Reinigung des Produktes grundsätzlich zu folgen, um die ausgezeichnete Oberflächenqualität zu bewahren.

- Reinigen Sie das Produkt nur mit nicht aggressiver Seifenlösung.
- Durch sorgfältiges Trocknen der Oberfläche nach der Benutzung bzw. dem Waschen können die Kalkflecken vermieden werden.
- Nach vollständig durchgeführtem Reinigungsverfahren ist eine Spülung des Produktes mit Wasser empfohlen, um die Spülmittelreste zu entfernen.
- Für die Verhinderung von Kalkablagerungen bzw. Verstopfung des Entlüfters ist die periodische Abmontierung empfohlen, mit nachfolgendem Eintauchen in eine verdünnte Essigsäurelösung.

Nur Textilien, Badetücher, Wischlappen und nicht abrasive Schwämme können verwendet werden, die die Oberfläche nicht kratzen.

Gegen die Kalkablagerung verwenden Sie keine Wasch- bzw. Spülmittel, die Salzsäure, Ammoniumsäure oder Essigsäure enthalten. Diese können sowohl den Glanz, als auch die verchromte Oberfläche beschädigen.

Verwenden Sie nie Wasch- bzw. Spülmittel auf Chlorbasis, sowie Bleichmittel und Weißmittel. Diese können Flecken auf der Oberfläche verursachen.

Es ist empfohlen, keine abrasiven Detergenten (z. B. Bodenreinigungsmittel oder Geschirrspülmittel), abreibende Zeugen oder Mikrofasertücher, die Kratzmarken auf der Oberfläche beibringen, zu verwenden.

Detergenten auf Phosphorsäure-Basis können nicht routinemäßig verwendet werden.

Spritzen Sie Detergenten (unabhängig von der Art und Natur) direkt auf die Batterie, sondern nur auf ein Tuch. Sonst kommt die Detergentien in die Batterie hineinkommen und durch mechanische Schäden hervorrufen.

Die Reste der persönlichen Hände bzw. Reinigungsprodukte können auch oberflächige Beschädigungen verursachen. Es wird deswegen stark empfohlen, Ihr TEKA-Produkt mit viel Wasser zu spülen. Auf einer durch vorliegende Reinigungsprozesse schon schadhaft gemachten Oberfläche wird das Zugrundegehen des Prozesses durch die Verwendung von Detergenten immer schneller.

Versuchen Sie immer Chemikalien, die die Umgebung nicht beeinträchtigen, zu verwenden.

### Austausch der Kartusche:

Vor Beginnen der Arbeit schließen Sie die Hauptventile ab, und verhindern Sie den Wasseraustritt. Beim öffnen der Kartuschenbefestigungsschraube ist zu beachten, dass durch das Anziehmoment sowohl die Leckage (Im Falle von zu niedrigen Momenten), als auch der Komfort und die Dauerhaftigkeit des Systems (Im Falle von zu hohen Momenten) beeinflusst werden.

Die folgenden Anziehwerte sind empfohlen:

| Durchmesser des Cartidge | Mindestanziehmoment Nm(*) | Höchstanziehmoment Nm(*) |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Ø 25 mm                  | 8                         | 9                        |
| Ø 35 mm                  | 9                         | 10                       |
| Ø 40 mm                  | 9                         | 10                       |
| Ø 45 mm                  | 14                        | 15                       |
| Ø 46 mm                  | 14                        | 15                       |

\* 1Nm entspricht einer Kraft von 1 kg mit einem Hebel von 10 cm Länge

# MAGYAR

## A CSAPELEP FELSZERELÉSE

Melegítők elkerülése, ellendírje, hogy minden szűkdéges szerezem rendelkezék a telepítéshez. Zárt el a házhoz közelítő vezeték a beszerelés előtt. Figyelmesen olvassa el, az használónak törülközt a telepítés előtt. Öblítse el a csatlakozó csövököt (gyűrűvel) a fém szemcsék vagy egyéb szennyeződések által okozott meghibásodást. Beépített zuhanytárolóval szerelt felületenek telepítésekor, javasoljuk, az épület hidraulikai rendszereinek vizsgálatát (zuhanytató nélkül), hogy elkerüljük a túl nagy nyomásból keletkező igénybevételt, amely károsíthatja a terméket.

## MŰSZAKI ADATOK

### Hagyományos csaptelep:

- Üzemelnyomás: 1-10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Ajánlott üzemelnyomás: 2-5 kg/cm<sup>2</sup>
- Forró víz ajánlott hőmérsékletek: 45 °C - 65 °C
- Maximális méleg víz hőmérséklete: 90 °C

A meleg és hideg oldali víz nyomásnak azonban legyen.

### Alacsony nyomású csaptelep:

- Üzemelnyomás: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)

Ajánlott üzemelnyomás: 5 bar

A bojler fejtételek közben előfordul, hogy a kifolyócsból néhány csepp víz folyik a bojlerben levíz víz tárolására mérleg. Ne akadályozza meg. Ez egy normális jelenség ezért nem akadályozza meg a felülettel. A kifolyócsból egy speciális sugarvezeték van szerelve, ami nem engedi meg a kifolyás elzárását, ami a bojler károsodásához akár felrobbanásra vezethet. Fontos hogy csak ilyen speciális sugarvezető lehet a kifolyócsból végre szerelve. Soha ne zárja le a kifolyócsból véget.

## KARBANTARTÁS

### Tisztítás:

Örültünk, hogy TEKA csaptelepet választotta. Szeretnénk, hogy a termékkel a legnagyobb ideig tudja használni. Annak érdekében, hogy ez a felhasználási idő minél hosszabb legyen, gondosan olvassa el és mérlegelje az alábbi utasításokat, hogy a termék felülete ne károsodjon.

- A termék nem agresszív szappanos oldattal tisztítsa meg.
- Vízkőt foltokat el lehet kerülni, ha használattól szárazra törli a csaptelep felületét.
- A tisztítószerek apolás után, javasoljuk, hogy a termékkel alaposan öblítse le vizzel.
- A vízkő lerakódás a perlatoron idővel akadályozza a víz kifolyását, ami karótorló nyomást eredményezhet a csaptelepen. Ezt el lehet kerülni a perlator időközönkénti kiszerelésével és ezzel aztámasztával, ami eltávolítja a vízkőt.

Használjón puha ruhát, törölököt, ablaktöröl kendőt nem karcoló szivacsot, a csaptelep felületét megóvhatja.

Ne használjon sósav, hangsavas, ecet vagy alapú vízkő oldó és tisztítószert. Ezek a szerek matta és tézik a króm felületet.

Ne használjon klört tartalmazó fehérítőt vagy fehérítőszert, mert fontos lesz a csaptelep felületeit.

Ne használjon erős tisztítószereket (pl. padló- vagy mosogatógyár tisztítószerek).

Üresedő részeken vagy mikro rögzítők szívet, amely karcolja a felületeket!

Ne használjon forró víz vagy mikro rögzítők szívet, amely karcolja a felületeket!

Soha ne a csaptelepre permetezze a tisztítószert (függetlenül annak jellegétől lehet), hanem a helytelen működést eredményez.

Általános tisztítószerek szé maradéka is okozhat felületi károsodást. Ezért javasoljuk, öblítse le bőséges vizzel a Teka terméket.

Az olyan felületek, ami már károsodott a korábbi helytelen takarítás miatt, az újabb tisztítószerek apolás felgyorsítja a romlás folyamatát.

Próbáljon meg olyan mosó- és tisztítószert használni, amelyek nem károsítják a környezetet.

### Kerámia vezérlőegység (kartus) csere:

Zárja el a sarok szélépet, és állítsa zárt állásba a leeresztő dugót!

Amikor meghúzza a kartus leszorító anyát, figyelmeztel kell vennie, hogy a meghúzási nyomátként határozta meg az esetleges szivárgást (ha a nyomaték túl gyenge), és a kartus megfelelő működését, tartóságát (ha a nyomaték túl erős), a rendszerben.

Javasoljuk az alábbi meghúzási nyomaték értékeit:

| Kerámia egység átmérője | Minimum nyomaték Nm(*) | Maximum nyomaték Nm(*) |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Ø 25 mm                 | 8                      | 9                      |
| Ø 35 mm                 | 9                      | 10                     |
| Ø 40 mm                 | 9                      | 10                     |
| Ø 45 mm                 | 14                     | 15                     |
| Ø 46 mm                 | 14                     | 15                     |

\* 1Nm nyomaték megfelel 1 kg tömegnek megfelelő erő kifejtésének egy 10cm hosszúságú karon.

# FRANÇAIS

## INSTALLATION

Avant de commencer, vérifiez SVP que vous avez le matériel nécessaire pour l'installation.  
Fermez la valve principale avant toute intervention.  
Veillez à lire attentivement les instructions avant l'installation du produit. Il est indispensable d'ouvrir l'arrivée d'eau avant l'installation, afin d'éviter la présence de résidus métalliques autres saletés.  
En cas d'installation de robinets cachés avec un dispositif intégré, il est recommandé de tester le système hydraulique de l'immeuble sans le dispositif, afin d'éviter des pressions trop fortes qui pourraient l'endommager.

## INFORMATION TECHNIQUE

### Robinet conventionnel :

- Pression conventionnelle : Opération pressure : 1 - 10 bars (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pression opérationnelle recommandée : 2 - 5 bars (kg/cm<sup>2</sup>)
- Température eau chaude recommandé : 45°C - 65°C
- Température eau chaude maximale : 90°C

La pression de l'eau chaude devrait être similaire à celle de l'eau froide.

### Robinet basse pression (Niederdruk):

- Pression opérationnelle : Max 10 bars (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pression opérationnelle recommandée : 5 bars

Lorsque la chaudière est en chauffe, quelques gouttes peuvent couler du bec du mitigeur. Ceci est dû à l'expansion de l'eau dans la chaudière. Ne vous inquiétez pas, ces quelques gouttes ne sont pas dues à un quelconque défaut du produit mais à une combinaison de caractéristiques du mitigeur et de la chaudière. Il est impossible de poser un aérateur ou dispositif différent de ce qui est monté d'origine sur le bec. Ne bouchez jamais le bec du mitigeur.

## ENTRETIEN

### Nettoyage:

Notre désir est de satisfaire l'utilisateur final du produit TEKA le plus longtemps possible. Pour cela, il vous incombe de suivre précisément les instructions suivantes, en nettoyant vos produits, pour préserver la qualité extraordinaire de leurs finitions.  
• Nettoyez le produit avec une solution savonneuse non agressive.  
• Les taches de calcaires peuvent être évitées en séchant la surface après l'utilisation ou le nettoyage.  
• Après un nettoyage complet, nous conseillons de rincer le produit avec de l'eau pour éliminer les détergents.

# ITALIANO

## INSTALLAZIONE

Prima di iniziare verificare che tutti gli attrezzi necessari per l'installazione siano disponibili.  
Chiudere l'alimentazione dell'acqua prima di realizzare qualsiasi intervento  
È importante leggere le istruzioni prima di installare il prodotto. È imprescindibile drenare l'impianto prima di installare ed utilizzare il rubinetto, per assicurare l'assenza di impurità o residui della installazione dell'impianto idraulico.  
In caso di installazione di rubinetti incassati con deviatore, è raccomandabile verificare la tenuta dell'impianto idraulico senza montare il deviatore, per evitare che quest'ultimo riceva una sollecitazione troppo elevata con conseguenze che ne comprometterebbero il funzionamento.

## DATI TECNICI

### Rubinetteria convenzionale:

- Pressione di Funzionamento: 1 - 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pressione raccomandata dell'acqua: 2 - 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Temperatura raccomandata dell'acqua calda: 45°C - 65°C
- Temperatura massima dell'acqua calda: 90°C

La pressione dell'acqua calda deve essere simile alla pressione dell'acqua fredda.

### Rubinetteria con bassa pressione (Niederdruk):

- Pressione di Funzionamento: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pressione raccomandata dell'acqua: 5 bar

Durante il riscaldamento del serbatoio della caldaia, può risciacquare acqua dal beco del rubinetto (a causa dell'espansione dell'acqua). Questo effetto non deve essere impedito. Il gocciolamento non è un difetto del rubinetto ma è una caratteristica della combinazione tra rubinetto e caldaia. Nel beco del rubinetto non si può montare nessun altro dispositivo aeratore diverso da quello che è installato in origine. In nessun caso si deve tappare l'uscita del becco.

## MANUTENZIONE

### Pulizia:

Desideriamo che l'utente possa utilizzare con soddisfazione i prodotti TEKA per molto tempo. Per questo La preghiamo di seguire le raccomandazioni di pulizia elencate di seguito per preservare la massima qualità.

- Si raccomanda di pulire la superficie con una soluzione di acqua e sapone neutro.
- Le macchie di calcare si possono evitare asciugando la rubinetteria dopo l'uso o la pulizia periodica.
- Dopo aver inquinato il rubinetto bisogna sciacquare con abbondante acqua per eliminare completamente il detergente.
- Per evitare ostruzioni di calcare nell'aeratore si raccomanda di smontarlo periodicamente e di sommergerlo in una soluzione liquida di acqua e aceto.
- Si possono utilizzare panni, spugne sintetiche e altri materiali, purché non siano abrasivi in quanto potrebbero rigare indebolitamente la superficie.

- Pour éviter des obstructions calcaires, ou un blocage de l'aérateur, nous recommandons de le démonter régulièrement, et de le plonger dans une solution de vinaigre dilué dans de l'eau.
- Vous pouvez utiliser des tissus, serviettes, et éponges non abrasives qui ne rayeront pas les surfaces.
- N'utilisez jamais de détergents anticalcaires qui contiennent des acides hydrochloriques, formiques ou acétiques. Ils peuvent altérer la brillance, voire même détériorer la surface chromée en elle-même.
- N'utilisez pas de détergents à base de chlore, décolorant, ou agents décolorants. Ces derniers peuvent causer des dégâts superficiels.
- Nous recommandons de ne pas utiliser de détergents abrasifs (comme par exemple des détergents pour sols ou pour lave-vaiselles), ustensiles abrasifs ou tissus microfibres, qui pourraient rayer les surfaces.
- Les détergents à base d'acide phosphorique peuvent être utilisés occasionnellement.
- Ne vaporisez pas le spray directement sur le produit, mais sur les tissus, éponges, etc. Le détergent pourrait pénétrer dans le robinet et causer des problèmes mécaniques.
- Les résidus de produits d'entretien peuvent également causer des dégâts superficiels. Rincez vos produits TEKA en utilisant de l'eau abondamment.
- L'utilisation de détergents, sur des surfaces déjà endommagées, aura pour conséquence une accélération de la détérioration.

Essayez d'utiliser des détergents qui ne sont pas nocifs pour l'environnement.

### Changement de la cartouche:

Fermez la valve principale et bloquez la vidange avant de commencer.  
Quand vous serrerez l'écrou qui fixe la cartouche, veillez à ce que ce dernier soit assez serré, afin d'éviter une fuite d'eau, tout en évitant de le serrer trop fort, ce qui aurait pour conséquence de nuire au confort et à la durabilité du système.

Nous recommandons les valeurs de serrage suivantes:

| Diamètre de la cartouche | Serrage minimum en Nm(*) | Serrage maximum en Nm(*) |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Ø 25 mm                  | 8                        | 9                        |
| Ø 35 mm                  | 9                        | 10                       |
| Ø 40 mm                  | 9                        | 10                       |
| Ø 45 mm                  | 14                       | 15                       |
| Ø 46 mm                  | 14                       | 15                       |

\* 1Nm correspond à une force de 1 kg appliquée avec un levier de 10 cm

- No eliminare il calcare con detergenti che contengano acido cloridrico, formico o acetico, in quanto possono danneggiare la superficie (eliminano la brillantezza) o addirittura eliminare lo strato superficiale della cromatura.
- Non usare detergenti a base di cloro o candeggina perché possono provocare l'apparizione di macchie superficiali.
- Si raccomanda di non utilizzare detergenti abrasivi come polveri per la lavastoviglie e panni di microfibra perché righereranno la superficie brillante.
- L'uso di detergenti a base di acido fosforico non può essere abituale e illuminato.
- Non versare mai il detergente (di qualsiasi natura) direttamente sulla rubinetteria. Versarlo su un panno o una spugna. Il detergente potrebbe entrare nei meccanismi del rubinetto e, a lungo andare, causare danni meccanici.

Anche i prodotti cosmetici possono danneggiare la superficie del rubinetto, per cui si raccomanda di eliminarne sempre i residui sciacquandoli con acqua.  
In caso di superfici che sono già state danneggiate, l'azione dei detergenti accelererà ulteriormente il processo di degradazione della rubinetteria.

Utilizzare detergenti che non inquinino l'ambiente per preservare il futuro delle nostre risorse naturali.

### Cambio della cartuccia:

È imprescindibile chiudere il rubinetto di arresto generale e tappare lo scarico prima di incominciare.

Quando si avvia il dado di bloccaggio della cartuccia, bisogna considerare che la coppia di serraggio condiziona la tenuta (in caso di coppia troppo debole) e il comfort (la durata nel tempo (in caso di coppia troppo elevata) del sistema).

Si raccomanda di serrare il dado con la coppia indicata nella seguente tabella:

| Diametro della cartuccia | coppia minima Nm(*) | coppia massima Nm(*) |
|--------------------------|---------------------|----------------------|
| Ø 25 mm                  | 8                   | 9                    |
| Ø 35 mm                  | 9                   | 10                   |
| Ø 40 mm                  | 9                   | 10                   |
| Ø 45 mm                  | 14                  | 15                   |
| Ø 46 mm                  | 14                  | 15                   |

\* 1Nm equivale a una forza di 1 kg applicata con una leva di 10 cm

# РУССКИЙ

## УСТАНОВКА

Перед установкой, убедитесь, что у Вас есть все необходимые инструменты. Отключите систему водоснабжения.

Внимательно прочтите инструкцию перед монтажом. Перед и после установки рекомендуется тщательно промыть систему трубопроводов.

При монтаже встраиваемого смесителя с переключателем, необходимо провести тестирование трубопроводной системы дома во избежание гидравлического удара и его последствий для переключателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Стандартный смеситель:

- Давление при эксплуатации = 1-10 Бар (кг/см<sup>2</sup>)
- Предлагаемое давление = 2-5 Бар (кг/см<sup>2</sup>)
- Предлагаемая температура горячей воды = 45°C - 65°C
- Максимально допустимая температура горячей воды = 90°C

Необходимо сравнять давление в трубах, подводящих холодную и горячую воду.

### Смесители, работающие при низком давлении:

- Давление при эксплуатации = макс. 10 Бар (кг/см<sup>2</sup>)
- Предлагаемое давление = 5 Бар (кг/см<sup>2</sup>)

Во время нагрева бойлера из излива может капать вода, данный эффект вызван нагреванием воды. Капли вызваны не дефектом крана, а следствием технических особенностей бойлера с краном. Не затягивайте излива.

## УХОД

Мы хотим, чтобы приобретенная Вами продукция TEKA всегда доставляла Вам радость. Для этого внимательно соблюдайте правила по уходу за смесителями, чтобы сохранить великолепное качество покрытия наших смесителей.

- Протрите поверхность смесителя, используя влажную тряпочку и немного мыла. Затем просто ополосните и вытрите хромированную поверхность изделия сухим полотенцем;
- Чтобы поверхность не тускнела от налета наакни, не забывайте после каждого использования смеситель насухо вытереть;
- Для предотвращения отложения наакни в аэраторе, время от времени опускайте его в слабый уксусный раствор;

- Используйте тряпки из мягкой ткани для чистки поверхности;

- Не используйте средства для чистки, в составе которых есть муравиная, хлорная, уксусная кислота;
- Не используйте средства для чистки, в составе которых есть хлор или отбеливать, так как эти вещества могут безвозвратно испортить поверхность смесителя;
- Не применять абразивные средства – абразивный порошок, абразивная паста и губки из микрофибры;
- Не чистите средствами, в составе которых имеется фосфорная кислота;
- Никогда не опрыскивайте поверхность смесителя чистящим раствором напрямую, так как брызги могут попасть на открытые части изделий и вызвать повреждения.

Остатки от чистящих средств на поверхности тоже могут повредить поверхность. Чтобы избежать это, ополосните смеситель чистой водой.

Для поврежденных поверхностей использование чистящих средств только ускорит процесс коррозии.

**Используйте только чистящие средства, которые не наносят вред окружающей среде.**

### Замена картриджа:

Перед заменой картриджа необходимо закрыть угловой вентиль и сливное устройство.

Чем сильнее будете затягивать винт картриджа, тем туже будет ходить ручка.

Мы рекомендуем следовать приведенным значениям:

| Размер<br>картриджа | Минимальный<br>вращающийся<br>момент силы Nm (*) | Максимальный<br>вращающийся<br>момент силы Nm (*) |
|---------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Ø 25 mm             | 8                                                | 9                                                 |
| Ø 35 mm             | 9                                                | 10                                                |
| Ø 40 mm             | 9                                                | 10                                                |
| Ø 45 mm             | 14                                               | 15                                                |
| Ø 46 mm             | 14                                               | 15                                                |

\* Один ньютон метр (Nm) равен произведению плеча рычага в 10 см и веса материала на рычаге в 1 kg (10 N ньютона).

# PORTUGUÊS

## INSTALAÇÃO

Antes de instalar, por favor verifique se tem todas as ferramentas necessárias para a instalação.

Fecho a alimentação da água antes de qualquer tipo de intervenção.

É muito importante ler as instruções antes da instalação do produto. É indispensável drenar os tubos de entrada antes de instalar e utilizar a torneira, de modo a prevenir a presença de rebarbas metálicas ou outro tipo de sujidade. No caso de instalação de torneiras encastradas com inversor, recomendamos efetuar um teste ao sistema hidráulico sem instalar o inversor, para evitar uma pressão muito elevada comprometendo o seu funcionamento.

## DADOS TÉCNICOS

### Torneira convencional:

- Pressão de funcionamento: 1 - 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pressão de funcionamento recomendada: 2 - 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Temperatura da água quente recomendada: 45°C - 65°C
- Temperatura máxima da água quente: 90°C

A pressão da água quente deverá ser idêntica à pressão da água fria.

### Torneira de baixa pressão:

- Pressão de funcionamento: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Pressão de funcionamento recomendada: 5 bar

Durante o aquecimento da caldeira, poderão cair algumas gotas da saída da descarga, devido à expansão da água no interior da caldeira. Não impedir esta situação. O gotear da torneira não é um defeito do produto, mas sim uma combinação das características da caldeira e da torneira. No cano não é possível a instalação de outro perlator ou dispositivo diferente do que já está instalado na torneira. Nunca tape a saída da torneira.

## MANUTENÇÃO

### Limpeza:

Desejamos que desfrute deste produto TEKA por um longo período de tempo. De modo que isso aconteça, pretendemos que considere as seguintes instruções seguindo a limpeza dos nossos produtos de modo a preservar a qualidade do acabamento.

- Limpe o produto com uma solução neutra que não seja agressiva
- As manchas de calcário podem ser evitadas se secar a superfície após a sua utilização ou limpeza periódica
- Depois de completar o processo de limpeza, sugerimos a lavagem com água

abundante, de modo a eliminar totalmente os resíduos de detergente.

• Para evitar a obstrução e bloqueio devido ao calcário no filtro da torneira, recomendamos que o desmonte periodicamente e o coloque numa solução de vinagre diluído.

• Pode utilizar panos, toalhas e esponjas que não sejam abrasivas para não riscar a superfície.

• Não utilize detergentes anti calcários que contenham ácido clorídrico, fórmico ou ácido poli para poderem eliminar o brilho e a alterar a superfície cromada.

• Não utilizar detergentes com cloro ou agentes de branqueamento, pois podem causar manchas superficiais.

• Recomendamos não utilizar produtos abrasivos (por exemplo detergentes de máquinas de lavar louça ou para o chão), utensílios abrasivos ou panos microfibros que possam riscar as superfícies.

• Detergentes com ácido fosfórico não podem ser utilizados de forma rotineira.

• Nunca boriffe detergente em spray (qualquer que seja a sua natureza) sobre a torneira, mas sobre um pano, pois este pode introduzir-se no interior da torneira originando danos mecânicos.

Os resíduos de produtos de higiene pessoal podem danificar a superfície, recomendamos portanto que exague muito bem o produto Teká utilizando água abundante. Nas superfícies já danificadas, causadas por limpeza anteriores, a utilização de detergentes irá acelerar o processo de deterioração.

Utilize detergentes que não prejudiquem o meio ambiente.

### Substituição do cartucho:

Faça a substituição do tipo a descarga antes de iniciar.

Quando apertar a porca que fixa o cartucho, tem que considerar que o torque determina a estanqueidade (se o torque for muito baixo), o conforto e a durabilidade (se o torque for muito alto) do sistema.

Recomendamos os seguintes valores de aperto:

| Diâmetro do cartucho | Torque mínimo<br>Nm(*) | Torque máximo<br>Nm(*) |
|----------------------|------------------------|------------------------|
| Ø 25 mm              | 8                      | 9                      |
| Ø 35 mm              | 9                      | 10                     |
| Ø 40 mm              | 9                      | 10                     |
| Ø 45 mm              | 14                     | 15                     |
| Ø 46 mm              | 14                     | 15                     |

\* 1Nm equivale a uma força de 1 kg aplicada com uma alavanca de 10 cm

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Πριν την εγκατάσταση, αποφασίτε:

1. Ενθάρρυντε πρώτα τις σύριγγες χρήστες.
2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στη διάθεσή σας όλα τα έργα καία που απαιτούνται για την εγκατάσταση.
3. Κλείστε την κεντρική παροχή νερού.
4. Οδεύστε τους συλήνες παροχής νερού ώστε να αποφευχθεί η όποια παρουσία μεταλλικών ρινισμάτων ή οποιαδήποτε ακαθαρσίας.

Στην περίπτωση εγκατάστασης ενοχλητικών μπαταριών με ενσωματωμένο εκτρόπευτη ροής, οσος συνιστούμε να δοκιμάσετε αρχικά το υδραυλικό σύστημα του κτιρίου χωρίς τον εκτρόπευτη ροής ώστε να αποφευχθεί τυχόν ζημές που μπορεί να προκληθούν από την υπερβολικά μεγάλη πίεση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Συμβατικές μπαταρίες:

- Πίεση λειτουργίας: 1 – 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Προτεινόμενη πίεση λειτουργίας: 2 – 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Προτεινόμενη θερμοκρασία ζεστού νερού: 45°C – 65°C
- Μέγιστη θερμοκρασία ζεστού νερού: 90°C

Η πίεση του ζεστού νερού θα πρέπει να είναι περόμοια με την πίεση του κρύου νερού.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Καθαρισμός:

Εγκύρωστε στον τελικό καταναλωτή να απολαύσετε τα προϊόντα TEKA για πολύ καιρό. Για να γίνει αυτό, θα σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις ακόλουθες συντικούς όταν καθαρίζετε τα προϊόντα TEKA, ώστε να διατηρηθεί η ποιότητα της εξετερικής επιφάνειας.

- Καθαρίζετε το πρώτο με διάλυμα ήπιου ασπαρούν.
- Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά στοιχείων όπων που περιέχουν υδρογολωρικό, φορμικό ή οξείο οξύ.
- Μη προσέρχεστε στην λάμψη, ακύρα και την επηρεασμένη επιφάνεια.
- Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά που έχουν βάση το λύχνιο, λιχούν ή λευκαντικά συστατικά. Μπορεί να προκαλέσουν επιφανειακά σημάτα.
- Σας συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε λεπτικά καθαριστικά (π.χ. καθαριστικά για το πάτωμα ή για το πλυντήριο πάτων), αποτελούμενα εργαλεία ή φωτισμά από μικρούς που μπορεί να γέρασουν τις επιφάνειες.
- Μη χρησιμοποιείτε συστηματικά καθαριστικά με βάση φορμορικό οξύ.
- Μη χρησιμοποιείτε συστηματικά καθαριστικά με βάση φορμορικό οξύ.

Πάντα σε όψη ασφαλείας. Το καθαριστικό μπορεί να εισέθει μέσα την μπαταρία και να προκαλέσει μηχανικές ζημιές.

# POLSKI

## MONTAŻ

Przed montażem prosimy sprawdzić, czy posiadają Państwo narzędzia potrzebne do montażu baterii.

Przed podjęciem jakichkolwiek działań zaleca się zamknąć główny zawór wody.

Przed montażem należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Ważne! Zaleca się spłuszczyć wodę z rury doprowadzającej, by usunąć zabrudzenia, oraz sprawdzić, czy rura nie ma zadziałów.

W przypadku montażu baterii podtynkowych z automatycznym przelącznikiem, należy sprawdzić instalację hydraulyczną budynku zanim zostanie zamontowany przelącznik, by uniknąć zbyt wysokiego ciśnienia, które mogłyby go uszkodzić.

## DANE TECHNICZNE

### Bateria standardowa:

- Ciśnienie robocze: 1 – 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Zalecane ciśnienie robocze: 2 – 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Zalecana temperatura cieplnej wody: 45 – 65°C
- Maksymalna temperatura cieplnej wody: 90°C

Ciśnienie cieplnej wody powinno być zbliżone do ciśnienia zimnej wody.

### Bateria niskociśnieniowa (ND):

- Ciśnienie robocze: max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Zalecane ciśnienie robocze: 5 bar

W trakcie podgrzewania wody w baterii, z wylewków może skąpywać woda, jako następstwo rozszerzania się wody wewnątrz baterii. Należy pozwolić wodzie kapać. Kapanie wody z baterii nie jest wadą produktu, a jedynie kombinacją właściwości baterii oraz baterii. Nie ma możliwości montażu w wylewie perlatora (rozdzielnica strumienia) innego niż zamontowany w baterii. Nie wolno zatykać wylewek.

## KONSERWACJA

### Czyścienie:

Pragniemy, aby użytkownik dłujo cieszył się produktem TEKA, dlatego też prosimy uważnie zapoznać się ze wskazówkami dot. czyszczenia oraz stosować się do nich, by jak najdłużej zachować wysoką jakość wykonycia baterii.

- Baterie czyszczyć lagodnymi (nieagresywnymi) środkami czyszczącymi.
- Aby zapobiec powstawaniu plam z osadu wapiennego/kamieniowego, bateria należy wycierać po każdym użyciu lub czyszczeniu.
- Po zakończeniu czyszczenia zaleca się dokładnie splotkać baterię wodą, by usunąć resztki detergenty.
- By uniknąć nagromadzenia się kamienia w perlatorze, należy regularnie demontaować go, a następnie namoczyć w occie.

Użytkownicy mające opół kątowiskowe prośbą mu poręczać na praktycznych etapach ciśnienia. Ως ek toūto, οσος συνιστούμε να ξεπλύνετε το πρώτο leka με φρέσκο νερό.

Σε περιπτώσεις που έχουν ήδη υποστεί ζημιές, από προηγουμένες ενέργειες καθαρισμού, η χρήση καθαριστικών θα επιδεινώσει την φθορά.

**Prosimy Państwa na chroponiomeitē καθαριστικά προϊόντα που δεν βλάπτουν το περιβάλλον.**

- Abyli odkryli, πού πάντα τη διάδικτη καθαρισμού, συνιστάται να ξεπλύνετε το πρώτο με ωρά πάντα να απομονώνετε το απορρυπαντικό που χρησιμοποιήσατε.
- Metà τη χρήση την καθαρισμού της μπαταρίας, στεγνώνετε την επιφάνεια της ωρά πάντα να απομονώνετε την φθορά.
- Μπορεί να χρησιμοποιείτε πονά, πετότες και μαλακά σφραγίδια που δεν θα φέρουν την επιφάνεια.
- Για πορεύοντας εμπόδιο ή φρέσκο από ώλτα στο αεροπλάνο με αεροπλάνο της μπαταρίας, οσος συνιστούμε να το απομονωθεί κατά διαστήματα και να το βιβλίζετε σε αραιωμένο διάλυμα έβδομη.

### Allagiai μηχανισμού:

Πριν ξεκινήστε, κλείστε την κεντρική παροχή και την αυτόματη πορεία βαλβίδα του νιπτήρα.

Όταν αφήνετε το πιστολί που συγκρατεί την μηχανισμό, λαβέτε υπόψην οσά στην πομπή/αφίξιμο προσδιορίζεται:

α. το στάδιο (αν η πομπή/αφίξιμο είναι αδύνατη) και

β. άνεση και ονεικότητα του συστήματος (αν η πομπή/αφίξιμο είναι άστατη).

Σας συνιστούμε τις ακόλουθες τιμές πομπή/αφίξιμο:

| Διάμετρος μηχανισμού | Ελλάχιστη πομπή/αφίξιμο Nm(*) | Μέγιστη πομπή/αφίξιμο Nm(*) |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 0,25 mm              | 8                             | 9                           |
| 0,35 mm              | 9                             | 10                          |
| 0,40 mm              | 9                             | 10                          |
| 0,45 mm              | 14                            | 15                          |
| 0,46 mm              | 14                            | 15                          |

\* 1Nm odpowiada sile 1kg efektownym z 60cm

Do czyszczenia zaleca się używać delikatnych śliczeczek oraz gąbek, które nie zarysują czyszczonej powierzchni.

Nie używać środków do usuwania kamienia zawiązujących kwas solny, kwas mroźnikowy lub kwas wodny. Tego rodzaju środki czyszczące mogą pozbawić baterię polisiku czy nawet uszkodzić chromową powłokę.

Nie używać środków do czyszczenia, które bazują na chlorku. Istnieje ryzyko wystąpienia plam na powierzchni baterii.

Nie zaleca się stosowania środków do czyszczenia o właściwościach ślicznych lub żrących (np. środki do czyszczenia podłóg lub zmywarek), ani śliczeczek z mikrofibry, gdyż mogą zarysować powierzchnie.

Nie używać środków do czyszczenia na bazie kwasu fosforowego.

Nie używać środków do czyszczenia bezpośrednio na baterię – należy rozprowadzić je na śliczecze/gąbce. Detergent mógłby dostarczyć do wewnętrznej baterii powodując uszkodzenie mechaniczne.

Produkty do higieny także mogą powodować uszkodzenia. Dlatego też zaleca się dla nich splotkać wodą produkt leka kądziorzowo po użyciu.

Użyć ww. środków czyszczących na powierzchniach, które uległy uszkodzeniu w trakcie wcześniejszych procesów czyszczenia, przypisany proces niszczenia powłoki.

Używać środków do czyszczenia przyjaznych dla środowiska naturalnego.

### Wymiana głowicy:

Zamknąć główny zawór wody oraz odpływ.

Należy pamiętać o właściwym momencie obrótowym (dokręcania) nakretki, która mocuje głowice: zbyt niski sprawi, że bateria będzie nieszczelna, natomiast zbyt wysoki może zmniejszyć komfort użytkowania oraz trwałość baterii.

Zalecamy podczas dokręcania:

| Średnica głowicy | Minimalny moment obrotowy (dokręcania) Nm(*) | Maksymalny moment obrotowy (dokręcania) Nm(*) |
|------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 0,25 mm          | 8                                            | 9                                             |
| 0,35 mm          | 9                                            | 10                                            |
| 0,40 mm          | 9                                            | 10                                            |
| 0,45 mm          | 14                                           | 15                                            |
| 0,46 mm          | 14                                           | 15                                            |

\* 1Nm odpowiada sile 1kg przyłożonej do 10-ciocentymetrowej dźwigni

# ROMÂNĂ

## INSTALARE

Înainte de a începe să rugăm să verificăți dacă aveți toate unelele necesare pentru instalare.  
Închideți robinetul principal înainte de fiecare tip de intervenție.  
Este foarte important să citiți instrucțiunile înainte de instalarea produsului. Surgerea conductelor de admisie înainte de instalare este obligatorie pentru a evita prezența unor reziduuri metalice sau a murderiei.  
În cazul instalării bateriilor ascunsice cu deviator integrat, vă recomandăm să efectuați testul sistemului hidraulic și cădini fără deviator pentru a evita problemele ce îl pot deteriora.

## DATE TEHNICE

### Baterie convențională:

- Presiunea de funcționare: 1 – 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Presiunea de funcționare recomandată: 2 – 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Temperatura recomandată apei calde: 45°C – 65°C
- Temperatura maximă apei calde: 90°C

Presiunea apei rece ar trebui să fie similară cu presiunea apei calde.

### Baterie cu presiune joasă (Niederdruk):

- Presiunea de funcționare: max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
  - Presiunea de funcționare recomandată: 5 bar
- În timpul încașării boilerului, pot cădea căteva picături din duză datorită expansiunii apei din boiler. Acest lucru nu trebuie oprit. Picătura din baterie nu este un defect al produsului ci o combinație a caracteristicilor bateriei și a boilerului. Nu este posibilă asamblarea unui aerator sau dispozitiv pe duză care este diferit față de cel asamblat pe baterie. Nu introduceți niciodată un dop pe duză.
- ÎNTREȚINERE**
- Curățare:**
- Dorința noastră este ca utilizatorul final TEKA să se bucur de aceste produse pe o durată foarte lungă de timp. Pentru a face acest lucru, an dori să luă în considerare următoarele instrucții atunci când curățăți produsele, pentru a păstra calitatea finisajelor suprafeței exterioare:
- Curățați produsul cu soluție cu săpun neagresivă.
  - Petete de cărbon pot fi evitate prin uscarea suprafeței după utilizare sau spălare.
  - După întreg procesul de curățare se sugerează clăirea produsului folosind apă pentru a elibera orice urmă de detergent.
  - Pentru a preveni blocarea cu calcar sau blocarea de pe aerotorul robinetului, vă recomandăm dezasamblarea

periodic a acestuia și introducerea acestuia într-o soluție diluată cu ojet.

- Pentru curățare puteți utiliza lavete, prosopase, stergăre și bureți neabrazivi care nu zgârijează suprafața.
- Nu utilizați detergenți anti-calcar care conțin acid hidrocloric, formic sau acetic. Acestea ar putea elimina luciu și chiar suprafață subțire din cróm.
- Nu utilizați detergenți pe bază de clorină, înălbitori sau agenti de înălbitare. Aceștia pot produce usoare pete.
- Vă recomandăm să nu utilizați detergenți abraziivi (de exemplu detergent pentru podea sau mașină de spălat), ușențe abraziive sau lavete din microfibre care pot zgârija suprafețele.
- Utilizarea detergentelor pe bază de acid fosforic nu poate fi făcută în mod regulat.
- Nu pulverizați detergent (indiferent de tip) direct pe robinet, ci pe textile. Detergentul ar putea intra în robinet și ar putea cauza daune mecanice.

Reziduurile rămase de la produsele de curățare personale pot cauza daune superficiale. De aceea vă recomandăm să clătiți produsul dumneavoastră TEKA cu apă din abundență.

Suprafețele deteriorate din cauza curățărilor anterioare, utilizarea detergentelor va accelera procesul de deteriorare.

*Incrățați să utilizați detergenti care nu dăunează mediul înconjurător.*

## CHIMBAREA CARTUȘULUI:

Închideți supapa dreaptă și opriti ieșirea reziduuriilor înainte de pornire.

Atunci când strângeti piulița ce fixează cartușul, trebuie să luai în considerare că cuplul determină scurgerea (dacă cuplul este prea slab) dar și confortul și durabilitatea (dacă cuplul este prea strâns) sistemului..

Vă recomandăm următoarele valori de strângere:

| Diametru cartușului | Cuplul minim Nm(*) | Cuplul maxim Nm(*) |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| Ø 25 mm             | 8                  | 9                  |
| Ø 35 mm             | 9                  | 10                 |
| Ø 40 mm             | 9                  | 10                 |
| Ø 45 mm             | 14                 | 15                 |
| Ø 46 mm             | 14                 | 15                 |

\* 1Nm corespunde unei forțe de 1 kg aplicate cu o pârghie de 10 cm

# LIETUVIŲ

## MONTAVIMAS

Prieš pradedami įsitikinti, kad turite visus reikiamus įrankius.

Prieš ką nors darydami visada užsiukus pagrindinei vandens sklendė.

Labaī svarbu prieš montuojant mažytuvą perskaityti montavimo instrukciją.

Prieš mažytuvą montavimą, norint išvengti šūkių, būtinai nusausinti varždužį pajungimo galus.

Montuojant potinkinį mažytuvą su integruotu perjungėju, rekomenduojama atlikti paštato venders sistemos spaudimo testą, nes per didelis spaudumas gali pakankti perjungėjui. Sumontavus mažytuvą, prieš atsklant pagrindinę vandens sklendę, atidarykite mažytuvą rankenele (es) ir ruimkite aerotorių, kad vanduo galėtų laisvai ištekėti. Taiapsaugos mažytuvu ventilius ir kasetę nuo vaders slegio smūgio ir varždyne esančių šūkių. Išai dyriti būtinybė kiekvieną vandens sklendę.

## TECHNIKAI DUOMENYS

- Darbinis slėgis : 0,5 – 10 atmosferų (kg/cm<sup>2</sup>)
- Rekomenduojamas darbinis slėgis : 1-5 atmosferos (kg/sm)
- Dideli slėgio skirtumai tarp šalto ir karšto vandens turi būti subalansuoti.
- Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 45 – 65 laipsnių.
- Maksimali karšto vandens temperatūra: 90 laipsnių

Karšto vandens slėgis turi būti panaušus į šalį vandens slėgi.

Sylanti kartuoli del vandens išspėliame jame iš čiaupo gali lašeti keli lašai. Lašėjimas néra mažytuvu brokas, o charakteristiku skirtumas tarp mažytuvu ir kartolio. Ant čiaupo negalima prisuktis jokiui kitu aerotoriaus.

Niekada neužimkite čiaupo.

## PRIEŽIŪRA

Mes linkime kuo ilgiau naudotis TEKA produkcija. Kad taij ir būty rekomenduojame Jums šiuos mūsų produkty priėmimo būdus:

- Mažytuvu paviršius yra jautrus valikliams, kurii sudėtyje yra rūgties, bei visų rūšių preparatams, skirtiems keramikiniui paviršiui, tokui kaip klozetai svetimui. Niekada nenaudokite valiklių, kurii sudėtyje yra rūgties ir tirpiklių.
- Kalkui galima išvengti kiekvienu kart pasinaudojus mažytuvu nusausinant jo paviršių.
- Chromiutus, žalvarinius, pauksutuos paviršius rekomenduojama valyti vandeniu ir miuli. Po to nusausinti miniskut audiniu, kad neliktu lašelių ant jo paviršių.
- Valant mažytuvu naudokite miniskut audinius, servetėles, rankšluosčius ar kempineles, kurie nebražia mažytuvu paviršių.

- Nu chromuoto paviršiaus kalkui aprūpia pašalinamos valgomojos acto tirpalu arba preparatais, skirtais viršutiniams indams plauti.

- Žalvariniui ar pauksutuo paviršiai blizginami priemonėmis, skirtomis sidabriniams gaminiams valyti.

- Norint išvengti aerotoriaus užkalėjimo arba užkliūsimo, rekomenduotina ruimti aerotorių ir idėti į jį valgomajią aktą.

- Valiklių liekanos gali paveikti mažytuvu paviršių, todėl nuvalius mažytuvą rekomenduojame gausiai nuskalauti į vandeninį.

## Kasetės paleišimas:

Prieš pradedami uždarykite pagrindinę vandens sklendę.

Kai sukate veržlę, būkite atsargū, kad neperveržumite.

Rekomendacijos:

| Kasetės skersmuo | Minimalus pasukimai, Nm(*) | Maksimalus pasukimai, Nm(*) |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Ø 25 mm          | 8                          | 9                           |
| Ø 35 mm          | 9                          | 10                          |
| Ø 40 mm          | 9                          | 10                          |
| Ø 45 mm          | 14                         | 15                          |
| Ø 46 mm          | 14                         | 15                          |

\* 1Nm atitinka 1 kg jėgą su 10 cm svetru

# УКРАЇНСЬКА

## МОНТАЖ

Перед початком роботи переконайтесь в тому, що ви маєте всі необхідні інструменти для монтажу. Перекрійте основний вентиль подачі води перед тим як почнете будь-які роботи.

Обов'язково прочитайте цю інструкцію, перед тим як почнати монтаж пристроя. Ретельно висушіть впускні труби перед початком монтажу, щоб уникнути попадання в пристрій металевої стружки або іншого сміту.

У випадку монтажу прихованих вентилів з будівництвом перемикачам струмленю води, рекомендується провести тестування системи водопостачання будівлі без перемикача, щоб уникнути великої напанаванняння, яке може його зупинити.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Звичайні вентилі:

- Робочий тиск: 1–10 бар (kg/cm<sup>2</sup>)
- Рекомендований робочий тиск: 2–5 бар
- Рекомендована температура гарячої води: 45°C – 65°C
- Максимальна температура гарячої води: 90°C

Тиск гарячої та холодної води має бути однаковим.

### Вентиль низького тиску:

- Робочий тиск: максимум 10 бар (kg/cm<sup>2</sup>)
- Рекомендований тиск: 5 бар

Під час нагріванням бойлерів або подачі гарячої води в централізовані системи водопостачання на виплив зміщувача можуть з'являтися краплі – це відбувається через розширення води в тілі бойлера. Не забудьте цьому. Повна крапель на крані не є дефектом пристроя, це відбувається завдяки поєднання характеристик зміщувача та бойлера.

На виплив зміщувача не можна встановлювати аератори або інші пристрії окрім тих, що входять в комплект виробу.

Виплив зміщувача не можна закорковувати.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Очищення:

Ми бажаємо споживачам продуктів TEKA довгий час насолоджуватися нашими виробами. З цією метою ми радимо вам дуже уважно розглядати цю інструкцію щодо очищення наших виробів для збереження їх виглядового зовнішнього вигляду.

- Очищайте вироби неагресивним мінливим розчином.
- Шоб уникнути появи вапняного нальоту рекомендується насухо протиристи поверхню зміщувача одразу після його використання або миття.

- Після закінчення очищення слід ополоснути зміщувач водою, щоб видалити залишки миючих засобів.

# БЪЛГАРСКИ

## ИНСТАЛАЦИЯ

Преди да започнете монтажа се уверете, че разполагате с необходимите инструменти за инсталацията. Затворете крана за подаване на вода.

Моля, прочетете внимателно ръководството с инструкции преди да инсталirate смесителя.

Здължително е преди монтажа и използването на смесителя да промените водопроводните тръби за да избегнете пръскане на метални частици или други пръстия.

В случаи на инсталация на смесителя с вграден възверател клапан, ние препоръчваме да направите тест на хидравличната система без клапана.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### Стандартен смесител:

- Работно налягане = 0,5 – 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Препоръчително работно налягане = 2 – 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Препоръчителна температура на горещата вода: 45°-65°
- Максимална температура на горещата вода: 90°C

### Смесител за ниско налягане:

- Работно налягане = Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- Препоръчително работно налягане = 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)

Когато водата в бойлера започне да се загрява е възможно изтичането на неколко капки от струйника на смесителя. Това в никакъв случай не може да се счита за дефект на продукта. Върху струйника на смесителя не е възможно да се монтира друг или различен аератор от този, който вече е бил поставен. Никога не запушавайте струйника.

## ПОДДОРЪЖКА

### Почистване:

Ние искрено се надяваме нашите клиенти да ползват продуктите с марка TEKA за дълъг период от време. Ето защо е необходимо да спазвате инструкциите описаны по-долу относно се до правилното почистване на продукта.

- Използвайте само сапун и топла вода, за да почиствате смесителя. Избягвайте употребата на абразивни почистващи препарати.
- Петнатата от варовик могат да бъдат избегнати като подсушите смесителя след употреба или го измийте.
- След като приключите с почистването е препоръчително да изплакнете смесителя с вода, за да отстраните евентуално останал почистващ препарат.

- Шоб уникните закупорки на аератора змішувача, його слід час від часу знімати та вимочувати в розчині оцту.

- Для очистки використовуйте чисті ганіжі, рушники та неабразивні губки, що не дріпдають поверхню змішувача.
- Не слід використовувати антиваліні миючі засоби, що містять солану, мурасину чи оцтову кислоту. Вони можуть знищити білос виробу та навіть пошкодити гальваничні покриття.
- Не використовуйте миючі засоби на основі ортофосфорної кислоти, це можна робити лише інколи.
- Ніколи не розпилюйте чистий засоб безпосередньо на поверхню пристрою – тільки на тканину. Миюча речовина може проникати всередину змішувача, що може спричинити механічні пошкодження.

Запишки після кожного очищення продукту також можуть спричинити пошкодження гальваничного покриття. Тому ми рекомендуємо ополоскую продукт TEKA достатньою кількістю води. На вже пошкоджених поверхнях, спричинених раніше проведеними очисними роботами, використання миючих засобів тільки посилює процес пошкодження виробу.

**Намагайтесь використовувати нешкідливі для накопичинього середовища миючі засоби.**

### Заміна картриджу:

Перекрійте центральний вентиль водопостачання і встановіть перемикач донного клапану в положення «закрито», щоб в отвір не потрапила вода.

При затягання фіксуючій гайки картриджу ви маєте усвідомлювати, що сила затяжки визначає можливу темпу (якщо затяжка надто слабка) або надійність та довговічність системи (якщо затяжка надто сильна).

Рекомендовані показники моменту затяжки:

| Діаметр картриджу | Мінімальний момент затяжки, Nm | Максимальний момент затяжки, Nm (*) |
|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Ø 25 mm           | 8                              | 9                                   |
| Ø 35 mm           | 9                              | 10                                  |
| Ø 40 mm           | 9                              | 10                                  |
| Ø 45 mm           | 14                             | 15                                  |
| Ø 46 mm           | 14                             | 15                                  |

\* 1 Nm (нанометр) означає силу в 1 кг прикладену до важеля довжиною 10 см

- За да предотвратите натрупване на пръстия в аератора е препоръчително неговото периодично почистване. Свалете аератора и го потопете за няколко минути във вода с оцет.

- За почистването на хедра може да използвате кърди, хавлии, парцали или неабразивни гъби за почистване, които няма да надраскат повърхността.

- Не използвайте почистващи препарати, които съдържат хидрохлорна, мравче или оцетна киселина.

- Не използвайте почистващи препарати, които съдържат хлорин, белана или избивящи агенти.

- Препоръчително е да не използвате абразивни почистващи препарати (например такива за подови покрития или за съдомияни машини), както и всички продукти, които могат да надраскат повърхността.

- Не се препоръча профилактичната употреба на почистващи препарати на базата на фосфорна киселина.

- Не използвайте и спрей за почистване. Почистващото вещество може да навлезе във вътрешността на смесителя и да причини механична повреда.

Остатъци от почистващи препарати могат да увредят повърхността на смесителя. Горади тази причина е препоръчително да изплакнете продукта с вода веднага след неговото почистване.

Ако повърхността на смесителя ве е била увредена при предишни почистващи действия, всяко следващо почистване с препарат че води до поширокване състоянието на повърхността.

**Опитвайте се да използвате почистващи препарати, които не са вредни за околната среда.**

### Смяна на керамичната глава:

Преди да смените главата на смесителя, спрете водното захранване.

Когато стягате винта на керамичната глава, имайте в предвид, че въртящия момент определя пропускането на водата от смесителя.

Ние препоръчваме следните стойности на затягане:

| Диаметър на керамичната глава | Минимален въртящ момент Nm (*) | Максимален въртящ момент Nm (*) |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Ø 25 mm                       | 8                              | 9                               |
| Ø 35 mm                       | 9                              | 10                              |
| Ø 40 mm                       | 9                              | 10                              |
| Ø 45 mm                       | 14                             | 15                              |
| Ø 46 mm                       | 14                             | 15                              |

\* 1Nm отговаря на сила от 1 kg приложена с лост от 10 см

# NORSK

## INSTALLASJON

Før du starter, sjekk at du har tilgjengelig alle de aktuelle verktøy som trengs til monteringen:  
Steng hovedstøttekranen før installasjonen starter.  
Les instruksjonen for installasjonen først. Det er veldig viktig å spyle gjennom innlesoprene før installasjonen for å sikre at det ikke følger med noe spon eller annet rusk inn i armaturet.

## TEKNISK INFORMASJON

### Ordinær armatur:

- Operativt trykk: 1-10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Anbefalt operativt trykk: 2-5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Anbefalt varmtvannstemperatur: 45°C - 65°C
- Max varmtvannstemperatur: 90°C

Trykket i innlopp av varmtvannet bør være så litet som mulig med trykket for kaldtvannet for maks komfort og brukervennlighet.

### Sparearmatur:

- Operativt trykk: Max. 10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Anbefalt operativt trykk: 5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )

Plugg aldri utlopet fra tuten, eller koble til vaskemaskin eller oppvaskmaskin direkte til tuten på armaturet.

## VEDLIKEHOLD

### Rengjøring:

Vi ønsker at dere skal glede dere over Teka produktet lengst mulig. For at det skal skje, ønsker vi at dere følger vedlagte instruksjon for rengjøring av produktet så overflaten holder seg fin lengst mulig.

- Bruk en mild husholdningsåpe til rengjøring
- Averleiringer av kalk kan unngås ved å torke av blanderen etter bruk eller ved å vaske med mildt såpevann
- Etter den totale rengjøringsprosessen anbefales det å skylle over produktet med rent vann før det tørkes med en torr myk klut.
- Ved mye kalk i vannet anbefales det å jernvælt ta ut perlatoren / strålesamleren og oppvask den i en opplosning med et myk tørket eddiktsav.
- Det er ikke lov å bruke en myk klut, et hårslakke eller en myk svamp til rengjøringen. Hovedskaden er at det er et materiale som ikke vil lage riper i overflaten.
- VIKTIG:** - Ikke bruk antikalk vaskemidler som inneholder saltsyre, mursyre eller eddiksyre. De kan eliminere glansen i overflaten og også ødelegge den krommennede overflaten.

- Ikke bruk vaskemidler basert på klor, blekemiddel eller som inneholder spor av blekemidler. De kan forårsake overfladiske flakkere.

• Vi anbefaler ikke bruk av slippende rengjøringsmidler (for eksempel gulv- eller oppvaskemidler i pulverb form eller som inneholder siljeprodukt), slippende redskaper eller microfiber klut som kan rive opp overflaten.

- Vaskemidler som inneholder fosforsyre må ikke brukes til daglig rengjøring av kranen.

• Bruk aldri sprayvaskemiddel (uansett hva slags bruk denne er laget for) direkte på kranen, men spray dette på en klut som brukes til å torke av kranen. Spraying direkte på produktet kan gjøre så rengjøringsmidler hanver inn i kranen og forårsaker mekaniske skader på armaturen.

• Rester fra personlige renseprodukter kan forårsake overfladiske skader i tillegg. Derfor anbefaler vi å skylle Tekaproduktet med vann og torke av med en tørr, myk klut etter bruk.

• Flater som allerede har fått skade, vil bruk av vaskemidler forverre skaden.

Bruk miljøvennlige vaskemidler til rengjøringen.

### Skyte av patron:

Steng av hovedstøttekranen og steng også ventilen i kummen før start. Når du strømmer vannet som løser patronen, må du tenke på at dreiemomentet du bruker vil bestemme hvorvidt det blir tett, lekkere eller blir vanskelig å håndtere. Hvis dreiemomentet er for svak blir det lekkasje, og både komfort og holdbarhet blir redusert om dreiemomentet blir for høyt.

Vi anbefaler følgende tiltrekningsmoment:

| Diameter på patronen | Minimum moment Nm (*) | Maximum moment Nm (*) |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Ø 25 mm              | 8                     | 9                     |
| Ø 35 mm              | 9                     | 10                    |
| Ø 40 mm              | 9                     | 10                    |
| Ø 45 mm              | 14                    | 15                    |
| Ø 46 mm              | 14                    | 15                    |

\* 1Nm tilsvarer en kraft på 1 kg påført med en spak på 10 cm

# SVENSKA

## INSTALLATION

Kontrollera att du har alla verktyg du behöver till hands innan du påbörjar installationen.

Stäng huvudkranen innan du påbörjar installationen.

Läs bruksanvisningen innan du påbörjar installationen.

Viktigt! Spola igång vattenflödet första gången du använder installationen för att undvika att metallspän eller annan partikelfaller följer med i armaturen.

Vid installation av dold blandare med integrerad omväxlande rekommenderar vi att fastighets vattenstation testas utan omväxlande, för att undvika att den utsätts för prestandor som kan skada den.

## TEKNISK INFORMATION

### Normal armatur:

- Arbetstryck: 1-10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Rekommenderat arbetstryck: 2-5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Rekommenderad varmvattentemperatur: 45°C - 65°C
- Max varmvattentemperatur: 90 °C

För bästa möjliga komfort och användarvänlighet bör trycket i varm- och kallvattnet vara så lika som möjligt.

### Armatur, EKO:

- Arbetstryck: Max 10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Rekommenderat arbetstryck: 5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )

Plugga aldri igen utloppet från pipen. Koppla heller aldri tvättmaskin eller diskmaskin direkt till blandarens pip.

## UNDERHÅLL

### Rengöring:

Vi hoppas att du kommer att få glädje av denna Teka-produkt under lång tid framöver. Följ nedanstående anvisningar för rengöring av produktens ytor så behåller den sitt fräscha utseende längre.

- Rengör produkten med en mild tvållossning
- Förhindra att det bildas kalkfläckar genom att torka av produkten efter varje rengöring
- Avtäcka alltid rengöringen med att skölja med rent vatten och torka med en mjuk trasa
- Om vattnet har hög kalkhalt, lossa och rengör perlatorn/strålesamlaren då och då och rengör den i en attiklösning
- För att undvika att ytorna repas, rengör produkten med en mjuk trasa, handduk

eller svamp.

• **VIKTIGT:** Använd inte kalklösningsmedel som innehåller saltsyra, myrsyra eller attiksyra. Dessa ämnen kan förstöra ytans glans och krombeläggningen.

• Använd inte rengöringsmedel som innehåller klor eller blekmedel. De kan orsaka fläckar på produkten yta.

• Undvik slippande rengöringsmedel, såsom golvvattenrengöring och tvättmedel i pulverb form, sliperktyg eller mikrofiberduk som kan repa ytan.

• Rengöringsmedel som innehåller fosforsyrer får inte användas för daglig rengöring av kranen.

• Använd aldrig rengöringspray (öavsett vad den är avsedd för) direkt på kranen. Spraya istället medlet på en trasa och torka sedan av kranen. Att spraya direkt på produkten kan göra att rengöringsmedlet hanver in i kranen och orsakar mekaniska skador på armaturen.

Rester från personliga rengöringsprodukter kan skada produkterns yta. Skölj Tekaproducten med rikligt med vatten och torka av den med en mjuk trasa. Skador på ytan som orsakats av felaktig rengöring kan förvärvas av fortsatt användning av rengöringsmedel.

Använd miljövänliga rengöringsmedel.

### Byte av patron:

Stäng huvudkranen och handfatets bottenventil innan du påbörjar arbetet.

Viktigt! Använd korrekt åtdrägningsmoment vid montering av patronen. För lågt åtdrägningsmoment kan orsaka läckage och för högt åtdrägningsmoment minskar både komforten och hållbarheten.

Rekommenderat åtdrägningsmoment:

| Diameter på patronen | Lägsta moment Nm (*) | Max moment Nm (*) |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Ø 25 mm              | 8                    | 9                 |
| Ø 35 mm              | 9                    | 10                |
| Ø 40 mm              | 9                    | 10                |
| Ø 45 mm              | 14                   | 15                |
| Ø 46 mm              | 14                   | 15                |

\* 1Nm motsvarar en kraft på 1 kg vid användning av en 10 cm lång hävarm

# 中文

## 安装说明

在开始安装之前,请确认你已经拥有在安装过程中所需要的工具。在对水龙头进行各种修理(更换配件或者安装)前,首先要关闭角阀。在产品安装之前,首先要阅读说明书是非常重要的。在安装之前,为了避免金属毛刺或者一些其他的杂物的出现,务必要清理管道干净。在安装带有换向器的入墙龙头时,为了避免太大的压力损坏龙头,我们推荐在给建筑物的管道做密封测试时,不要带有换向器。

## 技术参数

### 普通龙头

- 使用压力: 1 - 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- 推荐使用压力: 2 - 5 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- 热水推荐温度: 45° C - 65° C
- 最大的热水温度: 90° C

热水的压力要跟冷水的压力相似。

### 低压龙头(Niederdruck):

- 使用压力: Max 10 bar (kg/cm<sup>2</sup>)
- 推荐使用压力: 5 bar

在锅炉加热的过程中,由于锅炉里面的水的膨胀,会有一些水流从水管中滴出,请不要阻止它。此时水龙头的滴水并不是产品的缺陷,而是水龙头跟锅炉连接在一起的特性的组合。跟水龙头本身自带的起泡器或者相关的机械元件不同的起泡器或者相关机械元件,不能安装在水龙头的出水管上。

务必不要把出水管塞住。

## 保养

### 清洁

我们希望终端客户能够长时间享用TEKA的产品,为了做到这一点,当清洁我们的产品的时候,我们希望你详细的阅读以下的说明以便保持杰出的表面处理质量。

- 请用非腐蚀性皂液来清洁产品。
- 石灰的污渍可以通过在使用者清洗之后干燥龙头表面来避免。
- 为了进一步的去除洗涤剂,我们建议在完成水龙头的清洁工作之后,用清

## 水冲洗龙头。

- 为了防止石灰阻碍或者阻塞水龙头的起泡器,我们建议定时把起泡器拆下来,然后把它浸泡在稀释的醋溶液中。
- 你可以用布、毛巾、抹布和非磨损性的海绵来清洁龙头,这样龙头不会被刮花。
- 请勿使用含有抗石灰盐酸,甲酸或乙酸的洗涤液,因为这些可以消除龙头的表面光泽甚至损坏龙头的镀铬表面。
- 不要用含有氯、漂白粉、漂白剂的洗涤液,因为这些会使龙头表面产生斑点。
- 我们推荐不要使用带有腐蚀性的清洁剂(例如地板跟餐具洗涤剂),带有磨损性的工具或者纤维状微型磨料布会刮花龙头表面。
- 不要经常使用带有磷酸基的洗涤液。
- 为了防止洗涤液会进入龙头内部而引起机械损坏,不要对着龙头直接喷洗涤液(无论任何性质的洗涤液),而是喷在纺织物上。

人为清洁产品的残留物也会引起水龙头表面的损坏,因此,我们推荐使用大量的水来冲洗TEKA的产品。

对于由于以前的清洁动作损坏的表面,洗涤液的使用会加速其劣化的过程。尽量使用没有污染环境的洗涤液。

## 阀芯更换:

在开始更换之前,首先要关闭角阀和关闭下水。

当你拧紧压盖来固定阀芯时,你需要考虑到扭力将决定整个系统的泄露(如果扭力过小),同时包括舒适性和耐用性(如果扭力过大)。

我们推荐以下的扭力值:

| 阀芯直径    | 最小扭力值Nm(*) | 最大扭力值Nm(*) |
|---------|------------|------------|
| 0.25 mm | 8          | 9          |
| 0.35 mm | 9          | 10         |
| 0.40 mm | 9          | 10         |
| 0.45 mm | 14         | 15         |
| 0.46 mm | 14         | 15         |

\* 1Nm 相当于1kg 的用力在10cm 杠杆上。

# عربى

## التركيب :

الرجاء قراءة هذه الإرشادات بدقة قبل التثبيت في تركيب المنتج.

لمن لم يتم جذب الأنبوب من الداخل قبل التثبيت واستخدام المنتج.

قبل التركيب لابد من غلق المحسين الرئيسي

وفي حالة تركيب الصنابير الموجودة في مكان مخفي باستخدام مثبتات موحدة ، تنصح بعمل

النظام الهيدروليكي المبني بدون مثبتات لتجنب الضغط الكبير لأن ذلك يسبب اضرار بالغة.

## البيانات الفنية :

ضغط التشغيل = من 0.5 إلى 10 بار (كج/ستينتيمر مكعب)

ضغط التشغيل الموصى به = من 1 حتى 5 بار (كج/ستينتيمر مكعب)

الاختلافات الكبيرة في الضغط بين إمدادات المياه الباردة والماء الساخن يعني أن يكون متوازناً.

درجة حرارة الماء الساخن الموصى به = 45 درجة مئوية / 113 درجة فهرنهايت

14 درجة فهرنهايت

اقصى درجة حرارة الماء الساخن = 90 درجة مئوية / 4 درجة فهرنهايت

الضغط الموصى به هو 5 كار أثناء تشغيل الغلاية ، ويوجد بعض قطرات الماء الساخن

تساقط من على الغلاية وهذا لا يعتبر عيب ولكن هذا يحدث من تعدد الماء داخل الغلاية من

أثر الماء الساخنة

## الصيانة :

تنصح بتنظيف الصنابير بمحلول صابوني.

تنصح بعد استخدام المثبتات التي تحتوي على الأحماض، مزيلات، أو المثبتات تنصح

استخدام منشفة حادة لتنظيف المياه المتبقيّة على المنتج بعد كل استعمال وذلك لتجنب بقع

الماء على سطحه.

تنصح بفك المنتج دورياً وغسلها في الماء والخل لتجنب انسداد جهاز الإشعاع الهوائي بسبب

ترانكم القشر الداخلي.

| Diameter of the cartridge | Minimum torque Nm (*) | Maximum torque Nm (*) |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0.25 mm                   | 8                     | 9                     |
| 0.35 mm                   | 9                     | 10                    |
| 0.40 mm                   | 9                     | 10                    |
| 0.45 mm                   | 14                    | 15                    |
| 0.46 mm                   | 14                    | 15                    |

\* 1Nm correspond to a force of 1 kg applied with a lever of 10 cm

# TÜRKÇE

## KURULUM

Beşlenmadan önce, lütfen kurulum için gereken bütün aletlere sahip olduğunuzu doğrulayın.  
Her türlü müdahaleden önce ana vanayı kapatın.  
Ürünün kurulumundan önce talimatları okumak son derece önemlidir. Metal çapaklarını veya diğer kırıcılarla önlemek için kurulum öncesinde giriş borularını boşaltmak zorunludur.  
Entegre yönlendiricilere sahip gizli muslukların takılması durumunda, binanın hidrolik sistemini, ona hasar verebilecek büyük basınçlardan kaçınmak için saptrıcı olmadan test etmeniz önerilir.

## TEKNİK VERİLER

### Konvansiyonel musluk:

- Çalışma basıncı: 1 – 10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Önerilen çalışma basıncı: 2-5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
- Önerilen sıcak su sıcaklığı: 45 °C – 65 °C
- Maksimum sıcak su sıcaklığı: 90 °C

Sıcak suyun basıncı soğuk suyla benzer olmalıdır.

### Düşük basıncı musluk (Niederdruk):

- Çalışma basıncı: Mak 10 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )

- Önerilen çalışma basıncı: 5 bar ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )

Kazanın ısıltılması sırasında, kazanın içerisindeki suyun genleşmesi sebebiyle musluk ağzından bir kaş darlığına neden olabilir. Bunu engellemeye, musluğun daraltılması bir ürün kusuru değildir; musluk ve kazanın özelliklerinin bir kombinasyonudur. Musluk ağzında musluğa zaten kurulu olan dışında herhangi diğer havalandırıcı veya tasarruf opsiyonu kurulumu mümkün değildir. Musluk ağzını asta tikamayın.

## BAKIM

### Temizleme:

Nihai kullanıcıının TEKA ürünlerinin sonuna kadar keyfini sürebilmesini diliyoruz. Bunun için, ürünlerimizi temizlerken ürünlerimizin üstün kaliteli yüzey kaplamasının zarar görmemesi için, aşağıdaki talimatları dikkate almanızı önerme ricâ ederiz.  
Ürün zararsız bir 'sağlamlı' çözüm ile temizleyin.  
• Kireç lekelерini engellemek için ürünü küllünden sonra durulayın ve mutlaka kurulayın.  
• Temizlik sürecinden sonra, deterjan kalıntılarını gidermek için ürünü suyla durulamanız önerilir.  
• Musluğun havalandırıcısında kireç birikmesini veya tikanıklıkları önlemek için periyodik olarak söküp şeryptetilmelis (sulandırılmış) şırke solusyonuna daftırmamanız önerilir.

- Yüzeyi çizmeyecek havlular, bezler, silecekler ve aşındırıcı olmayan süngerler kullanabilirsiniz.
- Hidrokarik asit, formik asit veya asetik asit içeren kireç onleyici deterjanlar kullanmayın. Clayi ve hatta krom dış yüzeyi bile ortadan kaldırabilirler.
- Klor, camışır suyu veyaagara etkili madde bezli deterjanlar kullanmayı önermez.
- Aşındırıcı deterjanlar (örnek olarak yüzey veya bulasık makinesi deterjanları), aşındırıcı aletler veya yüzeyi çizebilecek mikro fiberli bezler kullanmamızı öneriyoruz.
- Fosforik asit bazlı deterjanlar rutin olarak kullanılmaz.
- Asla musluğun kendisine deterjan sıkmayın (özü ne olursa olsun), kumas üzerine sıkarak kullanın. Deterjan musluktan içeri girdiğinde mekanik hasarlar verebilir.

Kılsıl temizlik malzemelerinden kalan tortular da yüzeyel hasarlarla yol açabilir. Bu sebeple, Tekla ürününüze bol suyla durulamanız öneriyoruz.

Daha önceki temizlik işlemleri nedeniyle zaten hasar görmüş yüzeylerde deterjan kullanımını bozulma sürecini hızlandıracaktır. Çevreye zararlı olmayan deterjanları tercih edin.

### Kartuş deşimi:

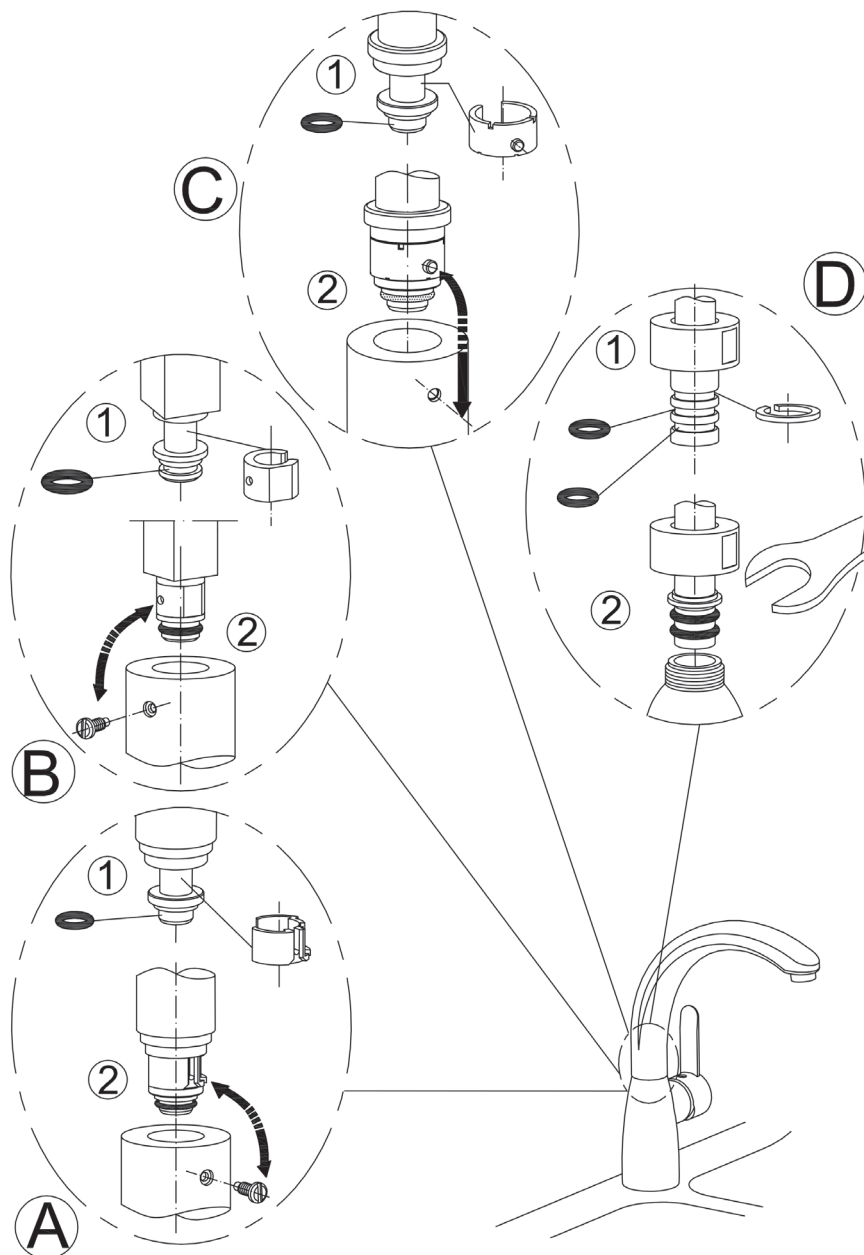
Ana vanayı kapatın ve aniden belirecek olan basıncı suyu baştan durdurun. Kartuşu sabitleyen civatayı sıkarken, sistemin sıvıntısının da (eger tork çok zayıfsa) konfor ve sağlığınından da (eger tork çok kuvvetliyse) sıkma torku tarafından belirleneceğini unutmayın.

Aşağıdaki sıkma değerlerini öneriyoruz:

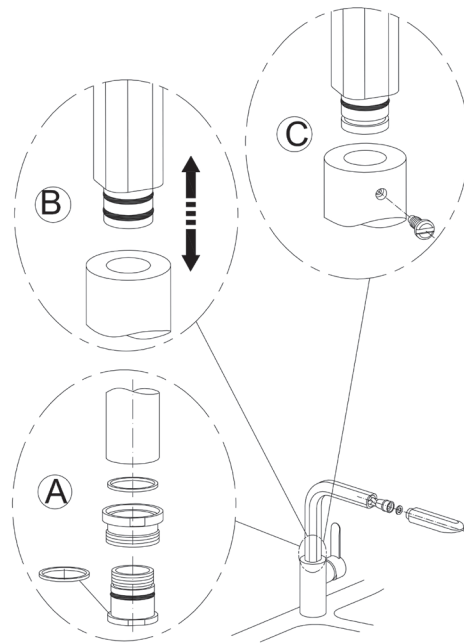
| Kartuş çapı | Minimum tork<br>Nm(*) | Maksimum tork<br>Nm(*) |
|-------------|-----------------------|------------------------|
| 0 25 mm     | 8                     | 9                      |
| 0 35 mm     | 9                     | 10                     |
| 0 40 mm     | 9                     | 10                     |
| 0 45 mm     | 14                    | 15                     |
| 0 46 mm     | 14                    | 15                     |

\* 1Nm motsvarar en kraft på 1 kg vid användning av en 10 cm lång hävarm

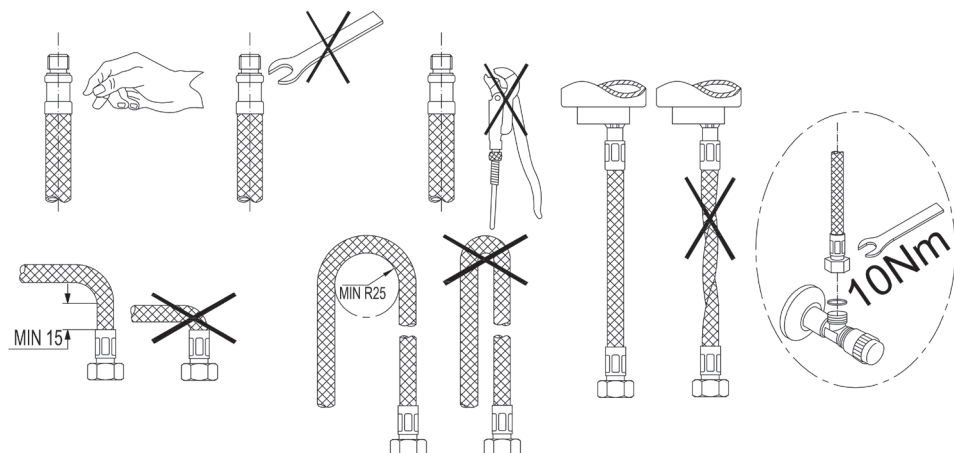
## P1



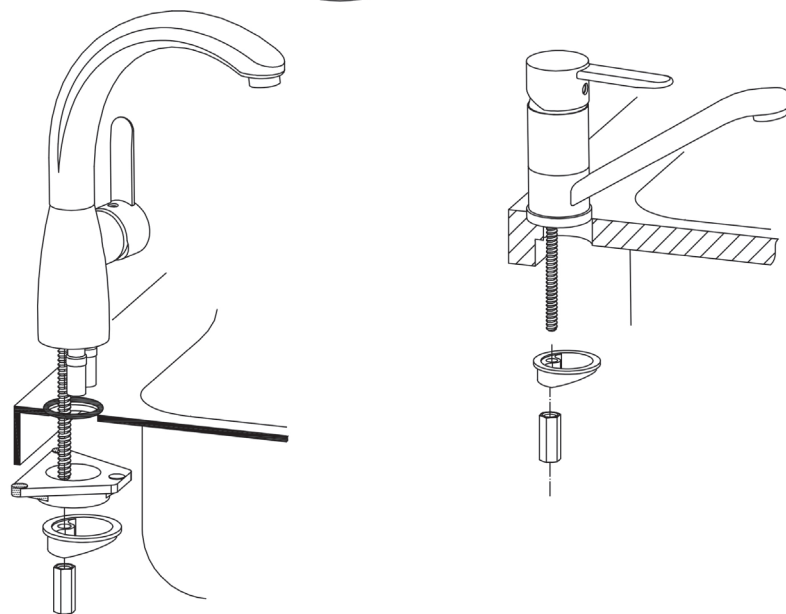
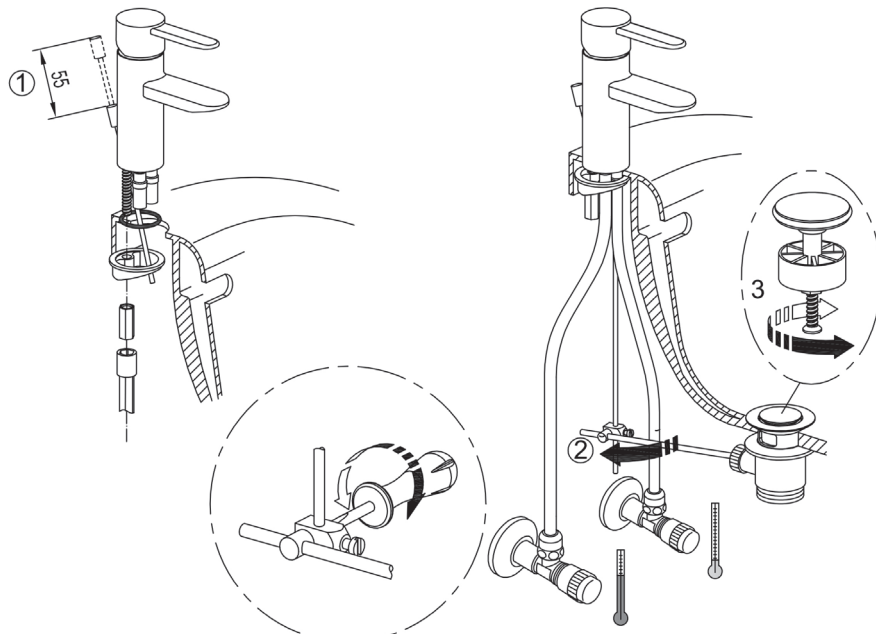
P2



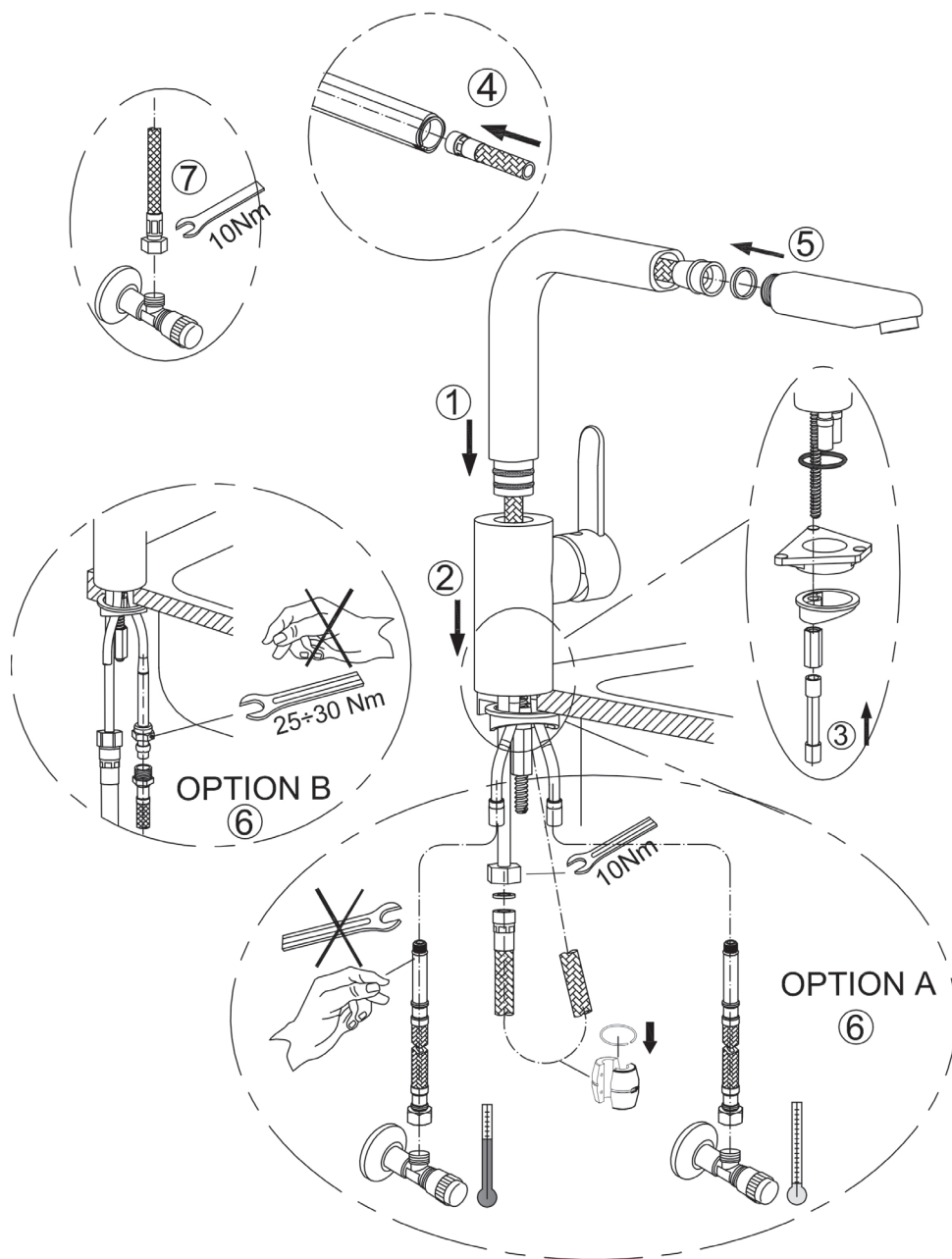
P3



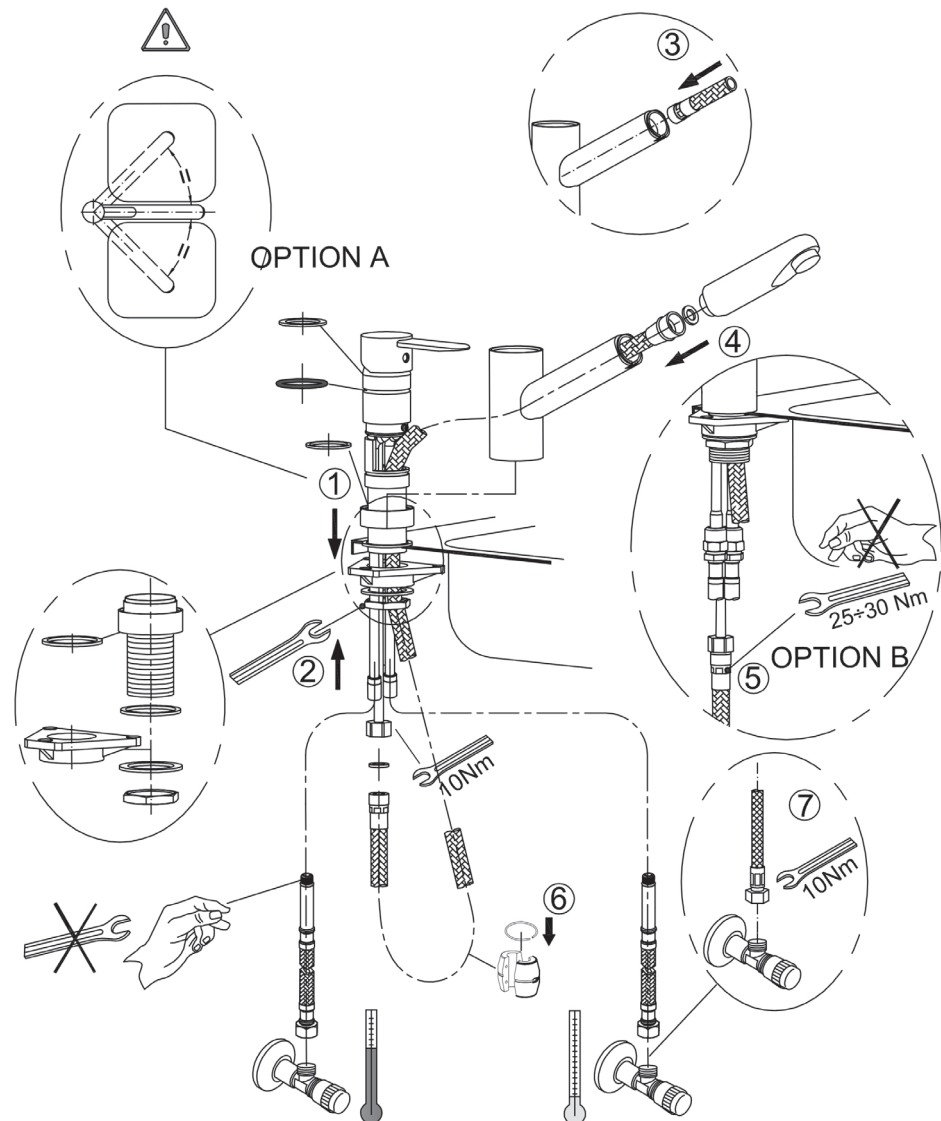
## P4



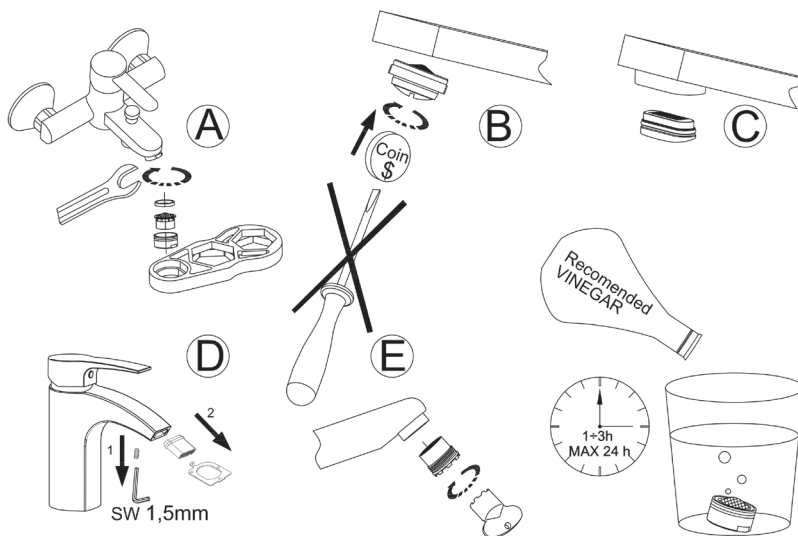
## P5



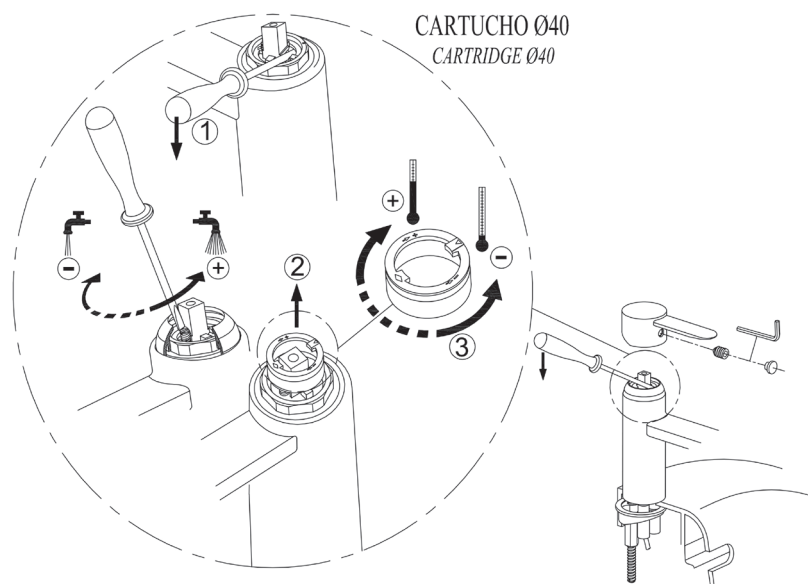
## P6



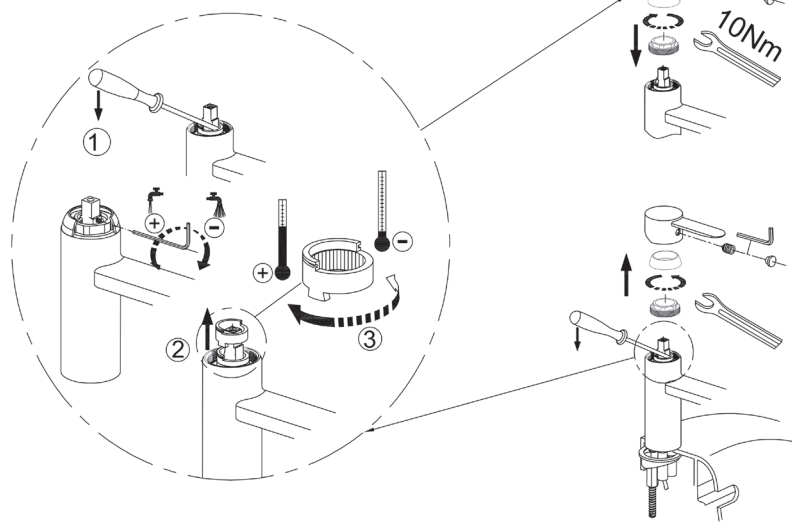
## P7



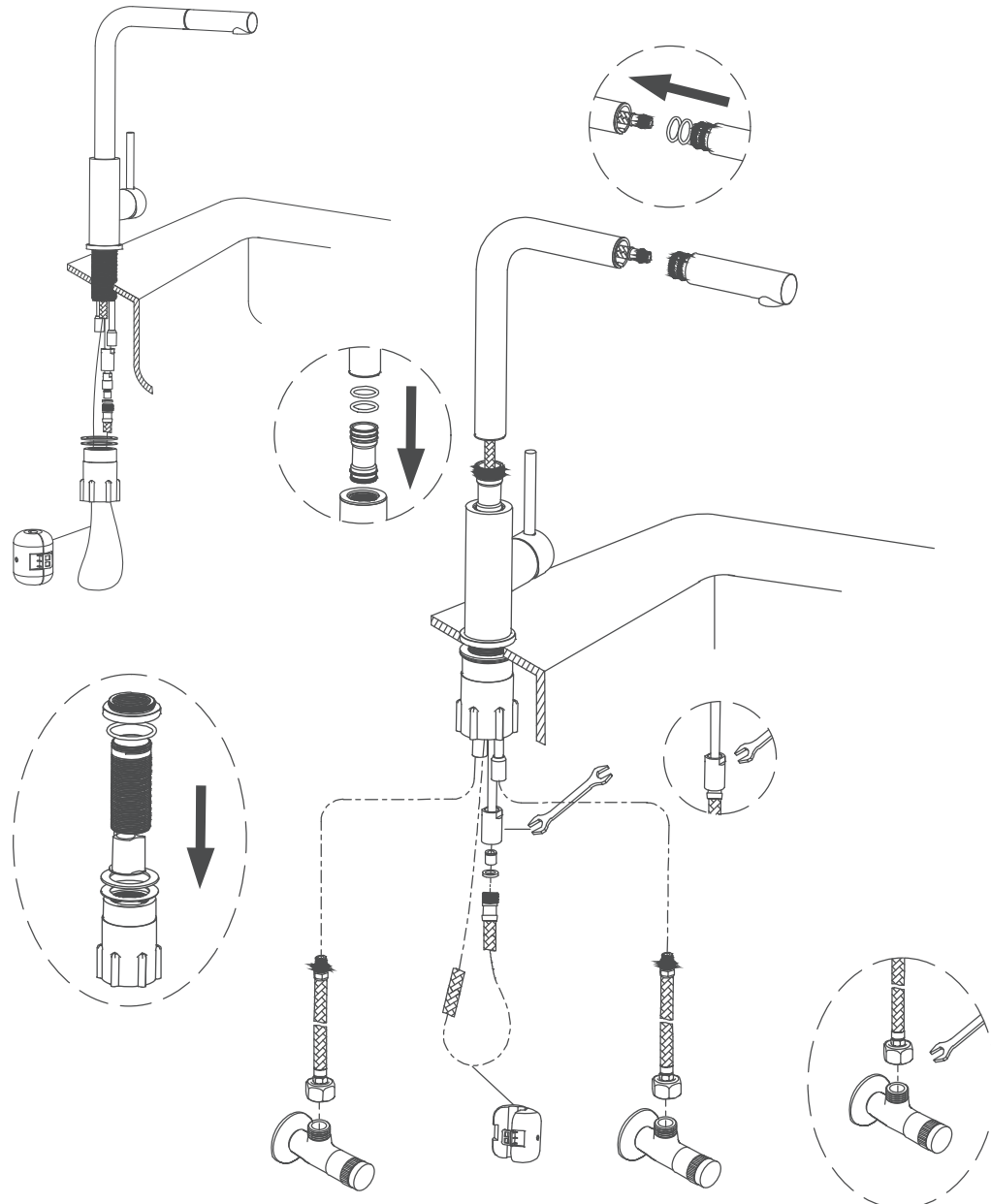
## P8



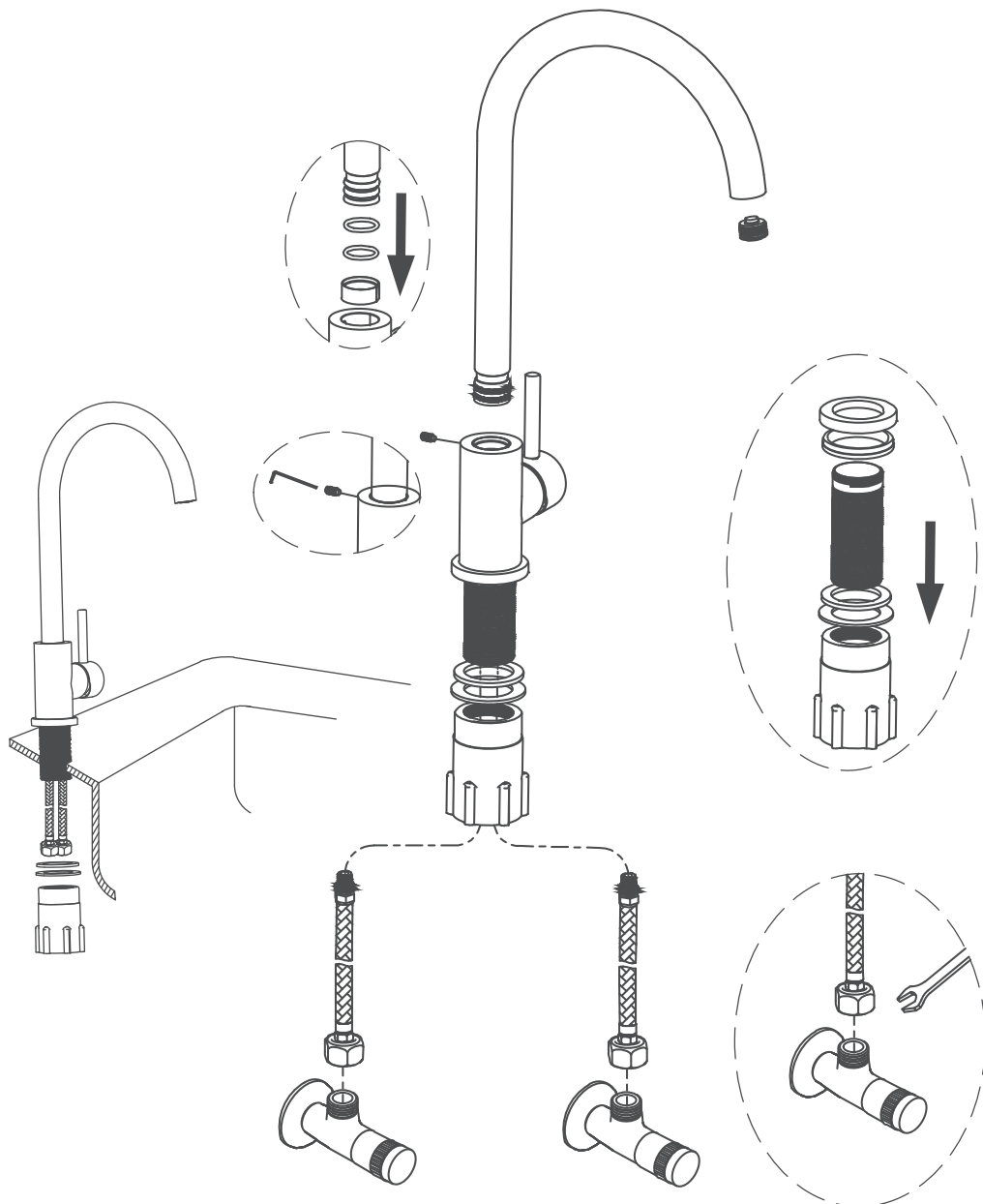
CARTUCHO Ø35  
CARTRIDGE Ø35



## P10



**P11**



TEKA



[www.teka.com](http://www.teka.com)



H302P