



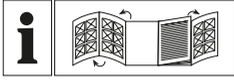
## **SENSOR-ARMATUR**

DE AT CH

### **SENSOR-ARMATUR**

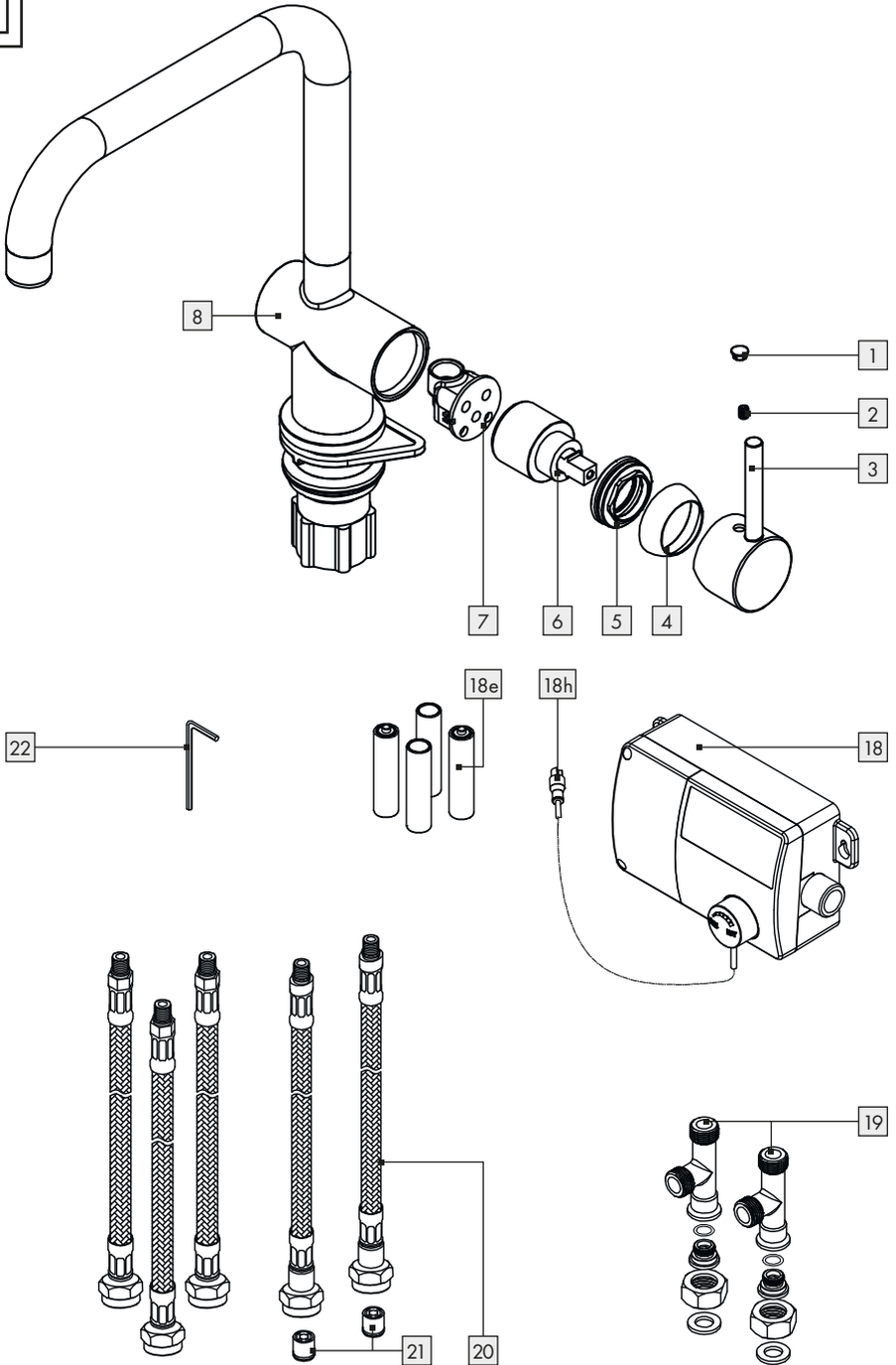
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

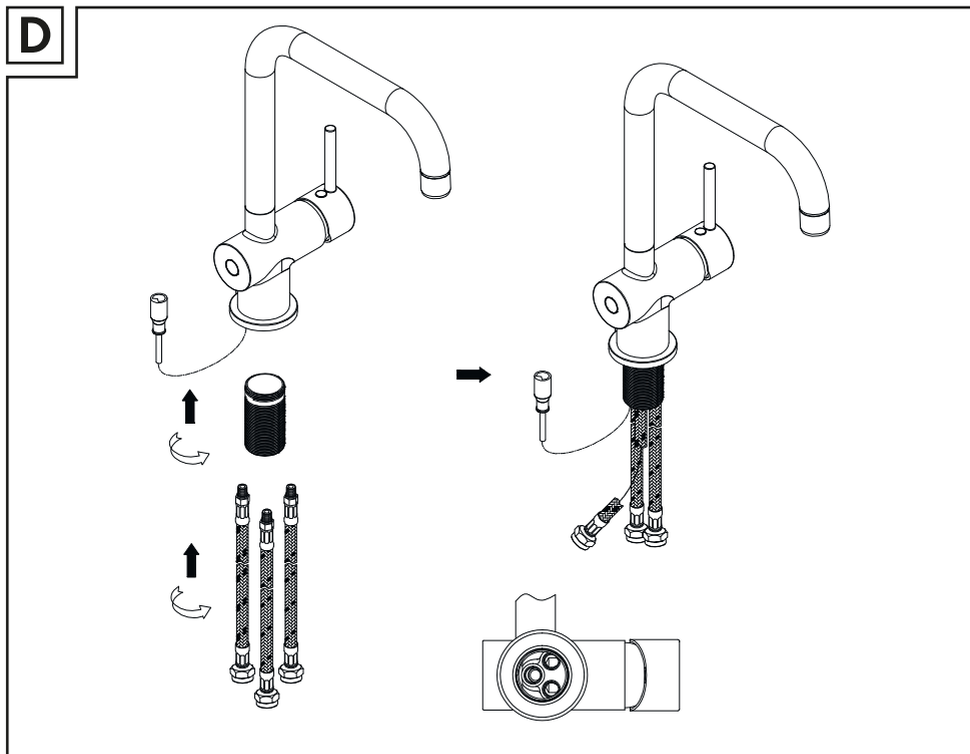
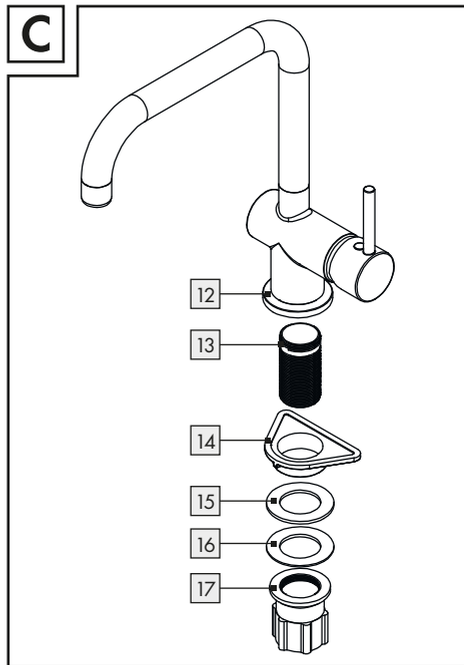
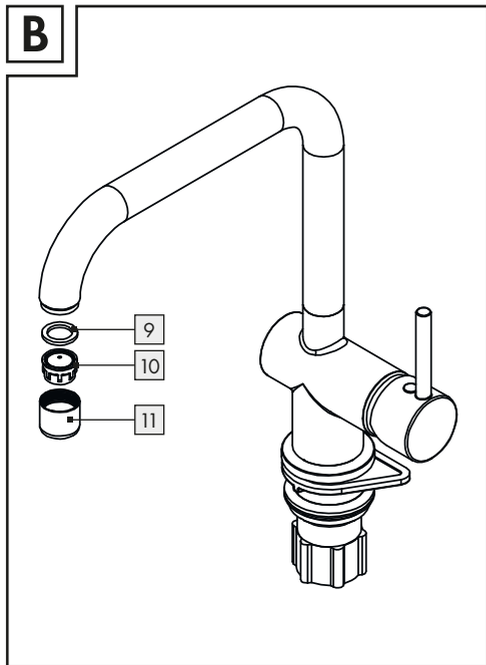
IAN 386432\_2104

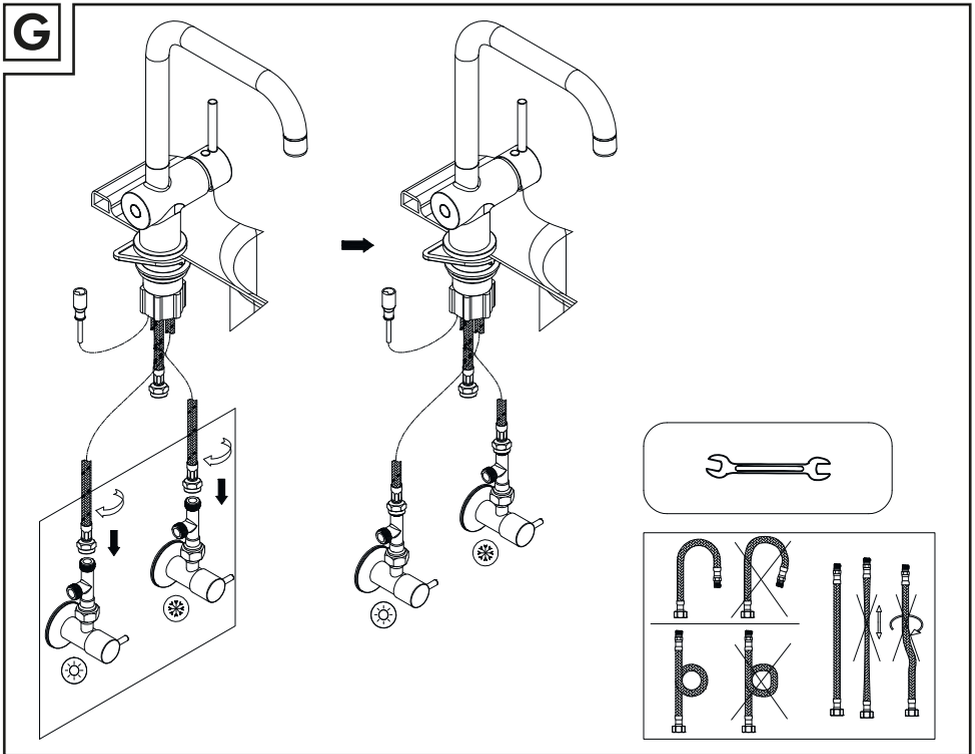
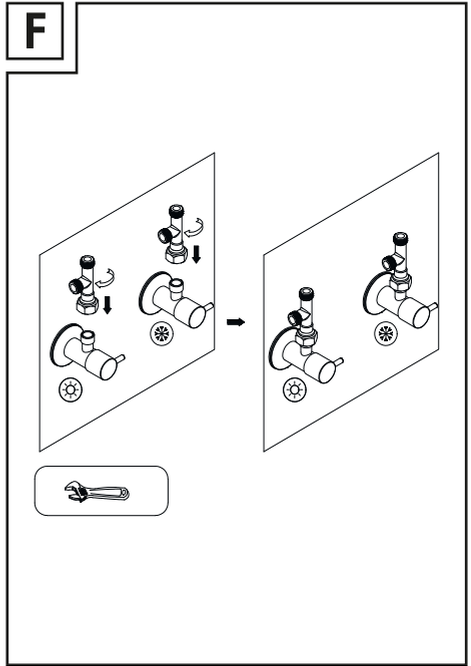
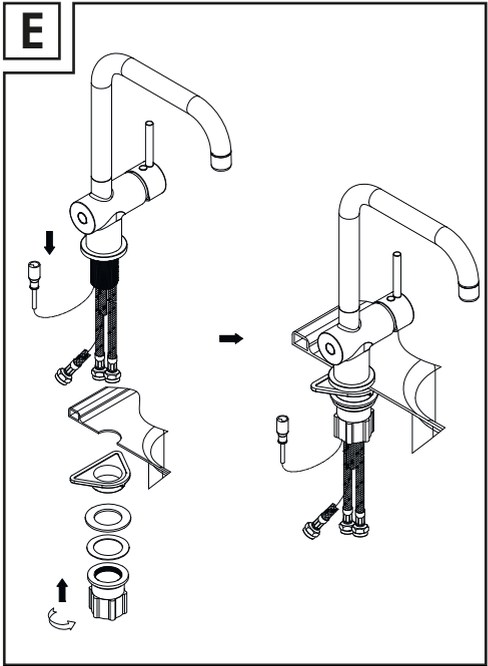


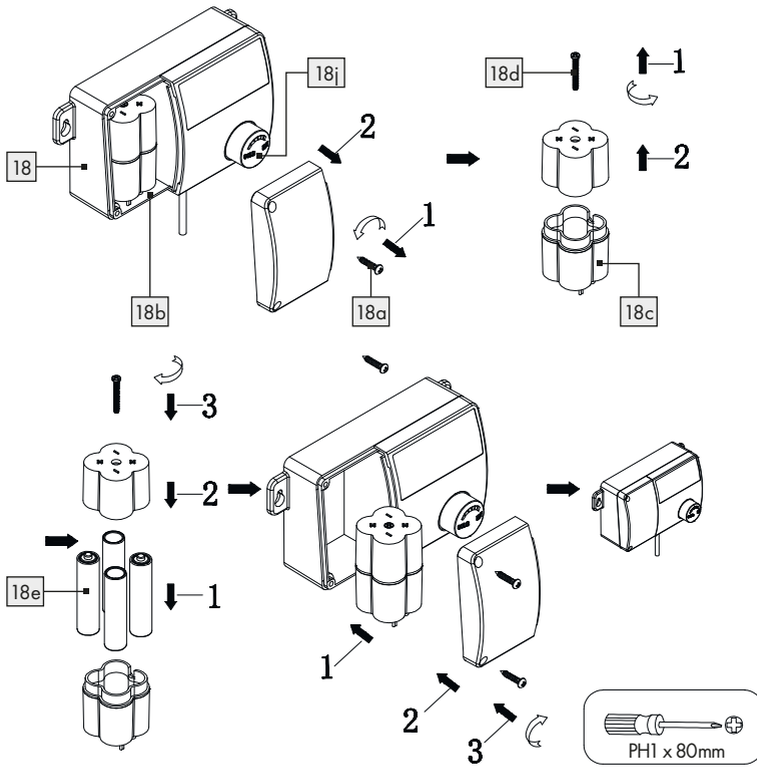
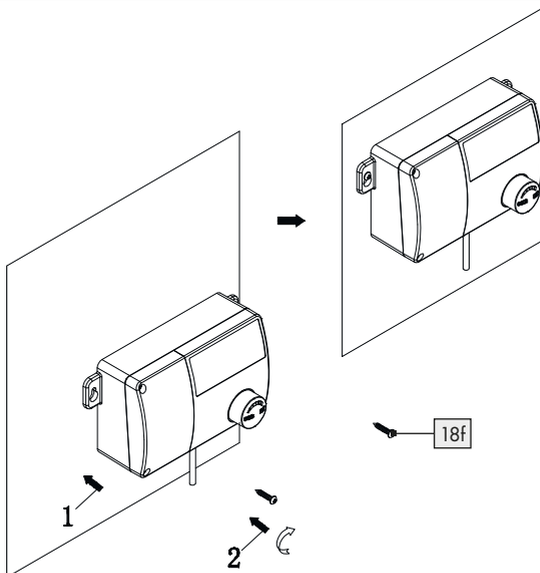
DE AT CH

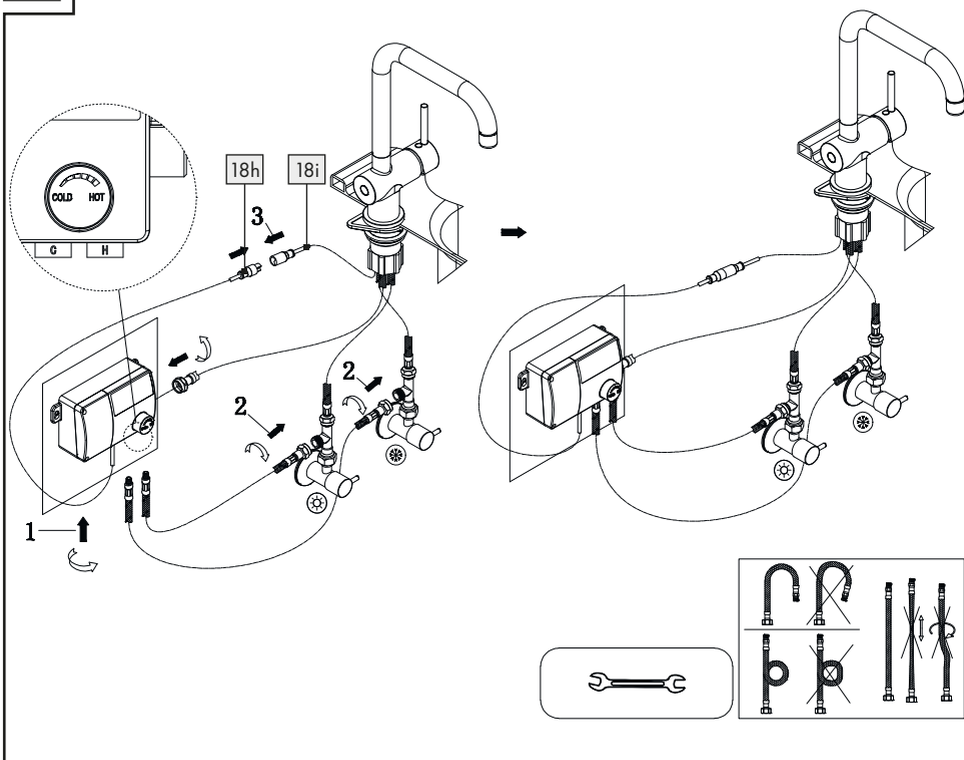
Klappen Sie vor dem Lesen die Seiten mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

**A**





**H****I**

**J**

<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b> .....	Seite	6
<b>Einleitung</b> .....	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	Seite	6
Teilebeschreibung.....	Seite	6
Technische Daten.....	Seite	7
Lieferumfang.....	Seite	7
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	Seite	7
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus.....	Seite	8
<b>Montage</b> .....	Seite	9
Montage T-Stücke.....	Seite	9
Montage Sensorbox.....	Seite	9
<b>Bedienung</b> .....	Seite	10
Inbetriebnahme.....	Seite	10
<b>Wartung und Reinigung</b> .....	Seite	10
Armatür pflegen und reinigen.....	Seite	10
Kartusche austauschen.....	Seite	11
<b>Entsorgung</b> .....	Seite	11
<b>Informationen</b> .....	Seite	12
Trinkbarkeit von Leitungswasser.....	Seite	12
<b>Garantie und Service</b> .....	Seite	12

Legende der verwendeten Piktogramme			
	Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung!		Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!
	Beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise!		Warnung vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!
	Es besteht die Gefahr von schweren oder tödlichen Verletzungen!		Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!
	Strahlwassergeschützt (Sensor)		Gleichstrom/-spannung
	Spritzwassergeschützt (Sensorbox)		Die Armatur entspricht der Schutzklasse III
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.		

## Sensor-Armatur

### ● Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden.

Die Montage-/ Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Bitte lesen Sie vor der Installation diese Montage-/ Bedienungsanleitung vollständig durch und beachten Sie die Hinweise. Diese Anleitung enthält wichtige Montage-, Einstell- und Pflegeinformationen. Bewahren Sie die Montage-/ Bedienungsanleitung deshalb gut auf und geben Sie diese auch an eventuelle Nachbesitzer weiter.

### ● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ausschließlich zur Regulierung des Warm- und Kaltwasserzufflusses bestimmt und zur Installation an Spültischen vorgesehen. Das Produkt eignet sich für alle druckfesten Warmwassersysteme wie Zentralheizung, Durchlauferhitzer, Druckboiler o. Ä. Das Produkt ist nicht für Niederdruck-Warm-

wasserbereiter wie z. B. Holz- oder Kohlebadeöfen, Öl- oder Gasbadeöfen sowie offene Elektrospeicher geeignet. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Installateur oder Fachberater. Eine andere Verwendung als oben beschrieben oder eine Veränderung des Produkts ist nicht zulässig und kann zu Beschädigungen führen. Darüber hinaus können aus einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung lebensgefährliche Gefahren und Verletzungen resultieren. Das Produkt ist nur zur Anwendung im privaten Bereich, nicht aber für den medizinischen oder kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Für durch unsachgemäße Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### ● Teilebeschreibung

- 1 Kalt-/Warmplakette\*
- 2 Innensechskantmadenschraube\*
- 3 Armaturenhebel\*
- 4 Kartuschenabdeckung\*
- 5 Kartuschensicherungsring\*
- 6 Kartusche\*
- 7 Kartuschenbasis\*
- 8 Armaturenkörper\*
- 9 Luftsprudlerdichtung

- 10 Luftsprudler\*
- 11 Luftsprudlergehäuse\*
- 12 Sockelfuß\*
- 13 Armaturengewinde
- 14 Verstärkungsdreieck
- 15 Silikon-Dichtungsring
- 16 Transparente Unterlegscheibe
- 17 Befestigungsmutter
- 18 Sensorbox
- 18a Schraube (Batteriefach)
- 18b Batteriefach
- 18c Batteriebox
- 18d Schraube (Batteriebox)
- 18e Batterie (4x 1,5V AA LR6)
- 18f Befestigungsmaterial
- 18g Gewinde
- 18h Kabelende (Sensorbox)
- 18i Kabelende (Armatur)
- 18j Temperaturregler
- 19 T-Stücke
- 20 Flexible Anschlusschläuche
- 21 Schmutzfangsieb
- 22 Montagewerkzeug

\*vormontiert

## ● Technische Daten

Anschlüsse:	G $\frac{3}{8}$ "
Mindestfließdruck:	1,5 bar
Anschluss Sensorbox:	$\frac{1}{2}$ "
Sensorbereich:	~ 10 cm
Eingangsspannung:	6 V $\overline{\overline{=}}$
Leistung:	2,25 W
Stromversorgung:	4x 1,5V AA (LR6) Alkaline
Sensor:	IPX5 (strahlwasser- geschützt)
Sensorbox:	IPX4 (spritzwasser- geschützt)
Schutzklasse:	III

## ● Lieferumfang

- 1 Spültisch-Einhebelmischer mit Sensorfunktion (vormontiert)
- 1 Sensorbox, inkl. Befestigung (2 Schrauben, 2 Dübel)
- 2 T-Stücke
- 1 Befestigungssatz
- 1 Verstärkungsdreieck
- 4 Batterien (AA LR6)
- 5 flexible Anschlusschläuche (1 x rot, 1 x blau, 1 x grau, 1 x rot mit Schmutzfangsieb, 1 x blau mit Schmutzfangsieb)
- 1 Montagewerkzeug
- 1 Montage- / Bedienungsanleitung



## Sicherheitshinweise

**BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF.**

-  **LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
- Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie oder Teilen der Verpackung spielen, andernfalls können sie sich beim Spielen darin verfangen oder Teile verschlucken und ersticken.
-  **VORSICHT VOR ELEKTRISCHEM SCHLAG!** Undichtigkeiten oder Wasseraustritt können zu Lebensge-

fahr durch elektrischen Schlag führen. Prüfen Sie alle Verbindungen sorgfältig auf Dichtigkeit und stellen Sie sicher, dass alle Leitungen von elektrischen Geräten in der Nähe des Spültischs korrekt und sicher installiert sind.

- Ziehen Sie im Zweifelsfall eine Fachkraft zu Rate.
- **VORSICHT! VERBRÜHUNGSGEFAHR!** Stellen Sie sicher, dass die Warm-/Kaltplakette in der richtigen Position eingesetzt ist, um versehentliche Verbrühungen zu vermeiden.
- Stellen Sie den Armaturenhebel beim Öffnen auf eine kalte Stufe und passen Sie erst dann die Wassertemperatur an.
- **VORSICHT! SACHSCHÄDEN!** Durch unsachgemäße Montage und Handhabung des Produkts können Sachschäden verursacht werden. Lassen Sie die Montage von einer Fachkraft durchführen.
- Stellen Sie vor der Montage die Wasserzufuhr zu Ihren Wohnräumen ab.
- Achten Sie bei der Montage darauf, dass alle Dichtungen korrekt auf den Dichtflächen aufliegen.
- Verwenden Sie die Armatur nicht an Niederdruck und Elektrokleinspeichern.
- Verwenden Sie das Produkt nur bei einer Umgebungstemperatur über 0 °C. Unterbrechen Sie bei Frostgefahr die Wasserzufuhr und entleeren Sie die Armatur.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Beschädigungen aufweist oder in seiner Funktionsweise beeinträchtigt ist.
- Undichtigkeiten und Wasseraustritt können zu erheblichen Sachschäden an Gebäuden und Hausrat führen. Prüfen Sie daher alle Verbindungen sorgfältig auf Dichtigkeit.
- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Gegebenheiten vor Ort vertraut, z. B. den vorhandenen Wasseranschlüssen und den Absperrvorrichtungen.
- Führen Sie Reparaturen nicht selber aus, sondern beauftragen Sie eine Fachkraft.
- Lassen Sie defekte Teile nur durch Originalersatzteile austauschen.



## Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
- Verschlucken kann zu Verbrennungen, Perforation von Weichgewebe und Tod führen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten.
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

## Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können, z. B. auf Heizkörpern / durch direkte Sonneneinstrahlung.
- Wenn Batterien / Akkus ausgelaufen sind, vermeiden Sie den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit den Chemikalien! Spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf!
-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.
- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

## Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen mit einem trockenen, fusselreifen Tuch oder Wattestäbchen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.
- Wiederaufladbare Batterien müssen aus dem Gerät entfernt werden, bevor sie geladen werden.
- Die Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

## ● Montage

- **VORSICHT!** Stellen Sie den Zulauf von Warm- und Kaltwasser ab, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- **VORSICHT!** Verdrehen Sie die Anschlussschläuche nicht und setzen Sie diese nicht unter Spannung.
- **VORSICHT!** Schrauben Sie die Anschlussschläuche nur handfest an. Verwenden Sie keine Zange oder Schraubenschlüssel, Sie können die Anschlussschläuche damit beschädigen.  
**Hinweis:** Die Montage des Kunststoffdreiecks ist optional. Falls Ihr Waschbecken bzw. der Spültisch die richtige Form und Dicke besitzt, ist es nicht notwendig, das Kunststoffdreieck zu montieren.

- Lösen Sie die Befestigungsmutter [17] vom Armaturengewinde [13].
- Schrauben Sie das Armaturengewinde [13] mit der kurzen Seite in den Armaturenkörper [8].
- Schrauben Sie die drei flexiblen Anschlussschläuche [20] von unten handfest in die drei entsprechenden Schlauchaufnahmen im Armaturenkörper [8] (siehe Abb. D + E). Benutzen Sie auf keinen Fall Werkzeuge, um die Anschlussschläuche [20] in der Armatur zu verschrauben. Achten Sie darauf, dass die Anschlussschläuche [20] gerade verlaufen und nicht eingeklemmt werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Dichtung des Sockelfußes [12] korrekt in der entsprechenden Nut liegt.
- Setzen Sie den Armaturenkörper [8] auf den Spültisch, sodass der Sockelfuß [12] die Aufnahmebohrung für die Armatur umschließt.
- Führen Sie ggf. das Verstärkungsdreieck [14], den Silikon-Dichtungsring [15], die transparente Unterlegscheibe [16] und die Befestigungsmutter [17] von unten über die Anschlussschläuche [20]. Achten Sie bei Verwendung des Verstärkungsdreieck [14] darauf, dass die ebene Seite nach oben zeigt, sodass sie im montierten Zustand unmittelbar an der Spültisch-Unterseite aufliegt.
- Fixieren Sie die Armatur am Spültisch, indem Sie die Befestigungsmutter [17] von unten handfest bis zum Anschlag in den Armaturensockel schrauben.

## ● Montage T-Stücke (siehe Abb. F + G)

- Befestigen Sie beiliegenden T-Stücke [19] mit einem Maulschlüssel (Größe 20) (nicht im Lieferumfang enthalten) an den Eckventilen, und ziehen diese fest.

## ● Montage Sensorbox (siehe Abb. H–J)

**Hinweis:** Für diesen Schritt benötigen Sie einen Kreuzschraubendreher PH1x80mm (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Lösen Sie an der Vorderseite der Sensorbox [18] die beiden Schrauben [18a] des Batteriefachs, um das Batteriefach [18b] zu öffnen.
- Nehmen Sie die Batteriebox [18c] vorsichtig heraus und lösen an der Oberseite die Schraube [18d].
- Legen Sie die Batterien [18e] in die Batteriebox [18c]. Achten Sie dabei auf die richtige Polung (+ und -).
- Verschließen Sie die Batteriebox [18c] wieder, indem Sie diese wieder mit der Schraube [18d] verschrauben.

**Hinweis:** Die Batteriebox [18c] lässt sich nur verschließen, wenn die markierte Polung „+“ auf markierte Polung „-“ und umgekehrt zeigt. Achten Sie darauf, dass die Dichtungen korrekt liegen.

- Legen Sie die Batteriebox [18c] in das Batteriefach [18b] und verschließen es wieder, indem Sie das Batteriefach [18b] mit den beiden Schrauben [18a] verschrauben.
- Befestigen Sie die Sensorbox [18] mit dem beigelegten Befestigungsmaterial [18f] (Schrauben und Dübel) an dem Spülenunterschrank, sodass die Ausgänge „H“ und „C“ zum Anschluss der flexiblen Anschlussschläuche [20] mit Schmutzfangsiebe [21] nach unten zeigen.
- Schrauben Sie die 2 flexiblen Anschlussschläuche [20] mit Schmutzfangsieb [21] in die Sensorbox [18] (rot an „H“, blau an „C“).
- Entfernen Sie die Schutzkappe von dem Gewinde der Sensorbox [18g] und schrauben das Ende des flexiblen Anschlussschlauchs [20] (grau) an das Gewinde [18g] der Sensorbox.
- Schrauben Sie die beiden Enden der flexiblen Anschlussschläuche [20] mit Schmutzfangsiebe [21] an die seitlichen Ausgänge der T-Stücke [19].
- Schrauben Sie die flexiblen Anschlussschläuche [20] blau und rot von oben an die T-Stücke [19].
- Achten Sie darauf, die beiden Anschlussschläuche korrekt am Kalt- oder Warmwasseranschluss anzubringen.
- Stecken Sie die beiden Kabelenden der Armatur [18i] und der Sensorbox [18h] ineinander, nachdem Sie die blauen Schutzkappen entfernt haben.
- Öffnen Sie nach erfolgreicher Montage den Zulauf von Warm- und Kaltwasser.

## ● Bedienung

### ● Inbetriebnahme

Prüfen Sie alle Verbindungen nach der ersten Inbetriebnahme unbedingt sorgfältig auf Dichtigkeit.

- Prüfen Sie den Betrieb der Armatur. Drehen Sie dafür den Armaturenhel [3] in alle erlaubten Positionen.

**Hinweis:** Die Armatur ist mit einer Sensorfunktion ausgestattet. Der Sensor befindet sich an der Seite der Armatur. Bei Annäherung der Hand in den Sensorbereich (~ 10 cm von dem Armaturesensor) wird der Wasserfluss ausgelöst. Der Armaturenhel [3] muss dafür nicht geöffnet sein. Der Wasserfluss stoppt bei erneuter Annäherung an den Sensorbereich. Erkennt der Sensor keine weitere Bewegung, stoppt der Wasserfluss automatisch nach 90 Sekunden. Zur Einstellung der Wassertemperatur für die Sensorfunktion drehen Sie den Temperaturregler [18j] an der Sensorbox nach links (kalt) oder rechts (warm).

### **Warmwasser (über Armaturenhel):**

Drehen Sie den Armaturenhel [3] nach vorne.

### **Kaltwasser (über Armaturenhel):**

Drehen Sie den Armaturenhel [3] nach hinten.

## ● Wartung und Reinigung

### ● Armatur pflegen und reinigen

Beachten Sie, dass Sanitärarmaturen einer besonderen Pflege bedürfen. Beachten Sie daher die folgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Benzin, Lösungsmittel oder aggressive Reiniger, bzw. harte Reinigungsbürsten etc. Diese könnten die Oberfläche des Produkts beschädigen.
- Trocknen Sie Ihre Armatur nach jeder Nutzung mit einem Tuch, um eventuelle Kalkablagerungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten, weichen Tuch und ggf. mit einem milden Reinigungsmittel.
- Beachten Sie, dass die Abdeckung des Sensorfensters nicht beschädigt wird, dadurch kann es zu Fehlfunktionen kommen. Halten Sie diese Abdeckung sauber, um Fehlauflösungen zu vermeiden.
- Um den Luftsprudler [10] zu reinigen, schrauben Sie das Luftsprudlergehäuse [11] gegen den Uhrzeigersinn ab und nehmen Sie den Luftsprudler [10] und die Luftsprudlerdichtung [9] heraus.

- Befreien Sie den Luftsprudler **10** von Kalkrückständen und schrauben Sie die Einzelteile wieder zusammen.

Bei Nichtbeachtung der Pflegeanleitung muss mit Schäden an der Oberfläche gerechnet werden. Garantieansprüche können dann nicht geltend gemacht werden.

## ● Kartusche austauschen

Bei Kartuschen handelt es sich um Verschleißteile, die abhängig vom Kalkgehalt bzw. der Verschmutzung des Wassers in regelmäßigen Abständen ausgetauscht werden müssen. Wenn sich der Armaturenhebel schwergängiger betätigen lässt, kann dies ein Zeichen sein, dass die Kartusche ersetzt werden muss. Austauschkartuschen erhalten Sie direkt bei der angegebenen Servicestelle.

### Gehen Sie wie folgt vor:

- Hebeln Sie die Warm-/ Kaltplakette **1** vorsichtig mithilfe eines kleinen Schlitzschraubendrehers aus dem Armaturenhebel **3** heraus.
- Lösen Sie die darunterliegende Innensechskant-Madenschraube **2** mithilfe des Montagewerkzeugs **22** entgegen dem Uhrzeigersinn um einige Umdrehungen. Drehen Sie die Innensechskant-Madenschraube **2** nicht vollständig heraus. Lösen Sie sie nur so weit, bis sich der Armaturenhebel **3** leicht abnehmen lässt.
- Nehmen Sie den Armaturenhebel **3** ab.
- Schrauben Sie die Kartuschenabdeckung **4** mit der Hand entgegen dem Uhrzeigersinn ab.
- Schrauben Sie die Kartuschensicherung **5** mit einer Armaturen-/ Syphonzange entgegen dem Uhrzeigersinn ab.
- Ziehen Sie die Kartusche **6** aus der Kartuschenbasis **7** heraus.
- Setzen Sie die neue Kartusche vorsichtig in die Kartuschenbasis **7** ein.  
Achten Sie darauf, dass die Dichtung unter der Kartusche korrekt sitzt und die Führungen in den dafür vorgesehenen Öffnungen stecken.
- Schrauben Sie die Kartuschensicherung **5** mit einer Armaturen-/ Syphonzange fest.

- Schrauben Sie die Kartuschenabdeckung **4** mit der Hand fest.
- Stecken Sie den Armaturenhebel **3** auf die Kartusche.
- Fixieren Sie den Armaturenhebel **3**, indem Sie die Innensechskant-Madenschraube **2** mithilfe des Montagewerkzeugs **22** im Uhrzeigersinn festdrehen.
- Stecken Sie die Warm-/ Kaltplakette **1** in den Armaturenhebel **3**.

**Hinweis:** Wenn Sie den Kartuschensicherungsring zu fest anziehen, kann es sein, dass sich der Armaturenhebel **3** nur schwergängig bewegen lässt. Lösen Sie in diesem Fall den Kartuschensicherungsring wieder ein wenig.

## ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde oder Stadtverwaltung.



Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

## ● Informationen

### ● **Trinkbarkeit von Leitungswasser**

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

Generell gilt für die Trinkbarkeit von Leitungswasser folgende Empfehlung:

- Lassen Sie Wasser aus Leitungen eine kurze Zeit laufen, wenn es länger als vier Stunden in den Leitungen stagniert hat. Verwenden Sie kein Stagnationswasser zur Zubereitung von Speisen und Getränken, besonders nicht bei der Ernährung von Säuglingen. Andernfalls können gesundheitliche Beschwerden auftreten. Frisches Wasser können Sie daran erkennen, dass es spürbar kühler die Leitung verlässt, als Stagnationswasser.
- Verwenden Sie kein Stagnationswasser aus verchromten Leitungen zur Ernährung und/ oder zur Körperpflege, wenn Sie gegen Nickel allergisch sind. Solches Wasser kann stark nickelhaltig sein und eine allergische Reaktion hervorrufen.
- Nutzen Sie kein Trinkwasser aus Bleileitungen für die Zubereitung von Säuglingsnahrung und/ oder während der Schwangerschaft für die Zubereitung von Lebensmitteln. Blei wird ins Trinkwasser abgegeben und ist für Säuglinge und Kleinkinder besonders gesundheitsschädlich.
- Lassen Sie regelmäßig, heißes Wasser (mind. 70°C) durch die Armatur laufen, um die Gefahr der Legionellenbildung zu verhindern.

## ● Garantie und Service

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den

Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 5 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

### **Kundenservice**

Conmetall Meister GmbH

Oberkamper Str. 39

Warenannahme Tor 3

42349 Wuppertal

DEUTSCHLAND

Tel. 0202 24750 430 / 431 / 432

(Gesprächskosten entsprechend dem Festnetztarif Ihres Telefonanbieters)

Tel. +800 34 99 67 53 (aus dem Ausland)

E-Mail: [meister-service@conmetallmeister.de](mailto:meister-service@conmetallmeister.de)

**IAN 386432\_2104**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 386432\_2104) als Nachweis für den Kauf bereit.

**Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39  
42349 Wuppertal  
DEUTSCHLAND

Art.-No. WU6823541-8

Stand der Informationen: 10/2021

Ident.-No.: WU6823541-8102021-DE/AT



IAN 386432\_2104

