

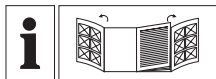


## **ELEKTRISCHE EDELSTAHLARMATUR mit integriertem Durchlauferhitzer**

DE AT CH

### **ELEKTRISCHE EDELSTAHLARMATUR mit integriertem Durchlauferhitzer**

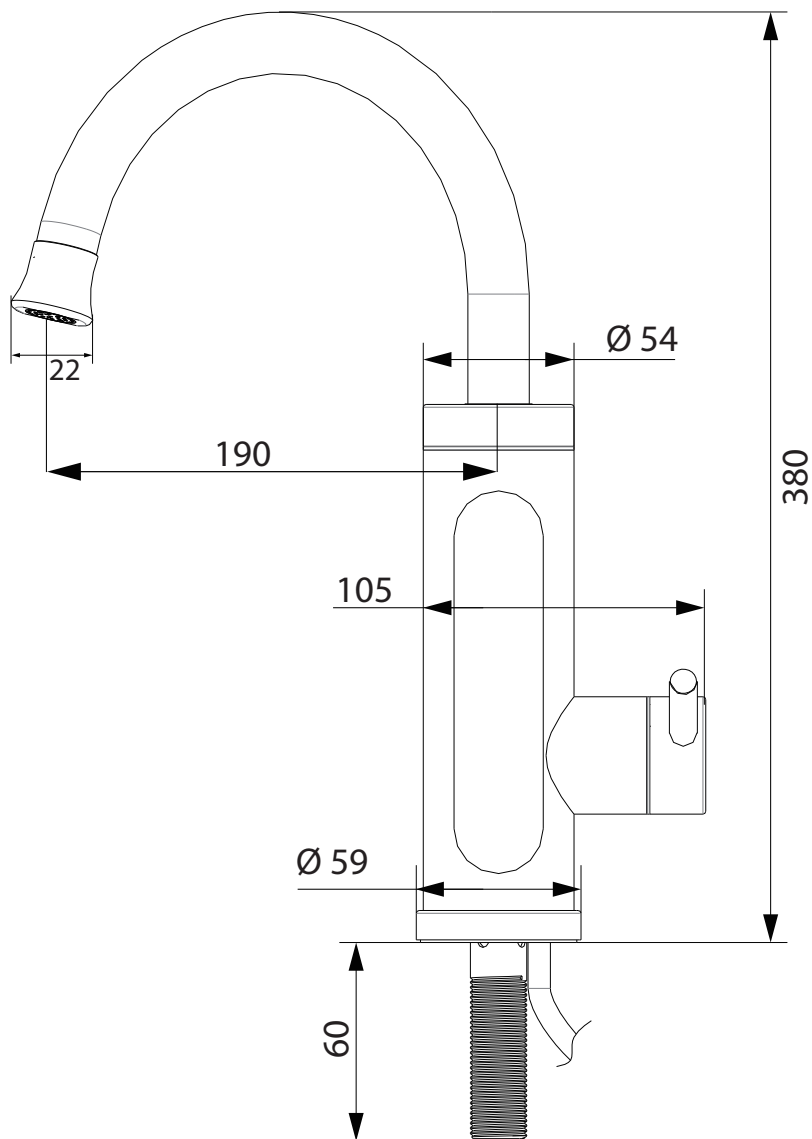
Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

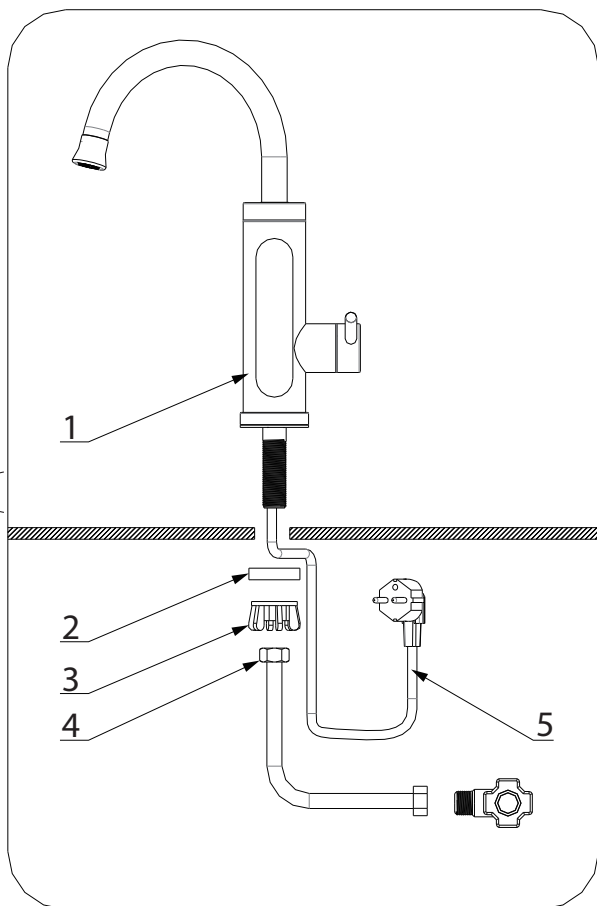
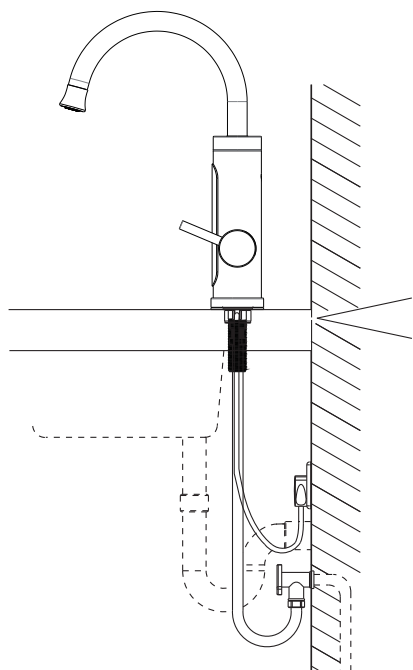


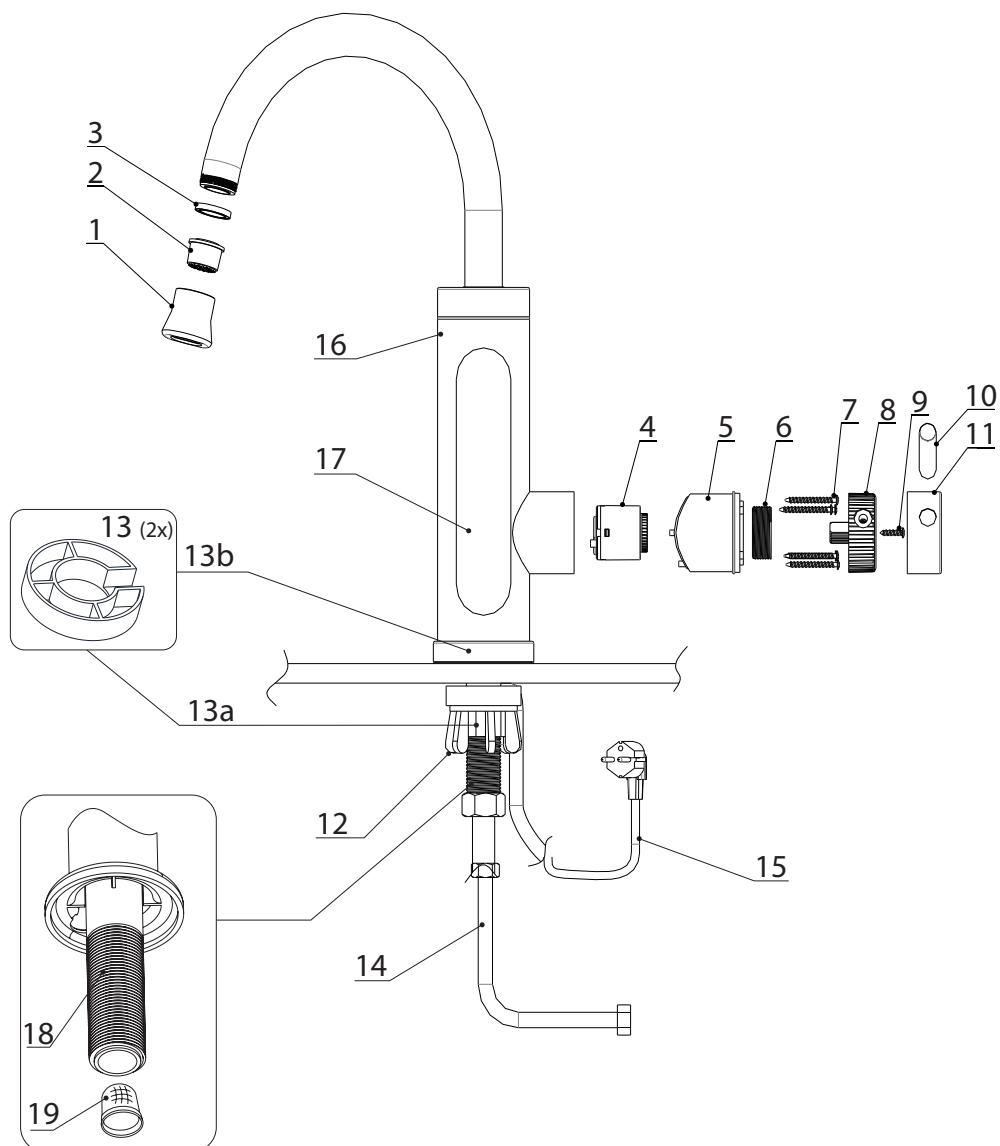
DE AT CH

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

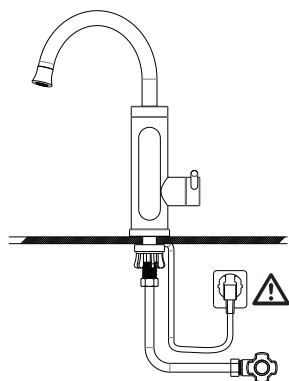
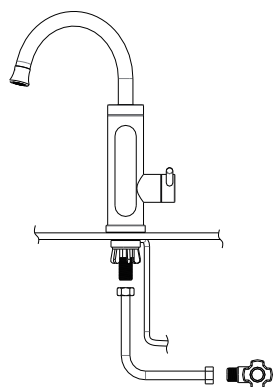
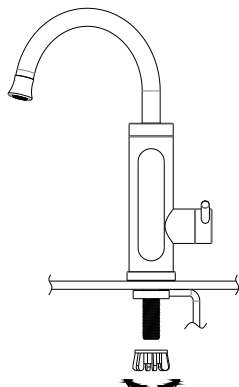
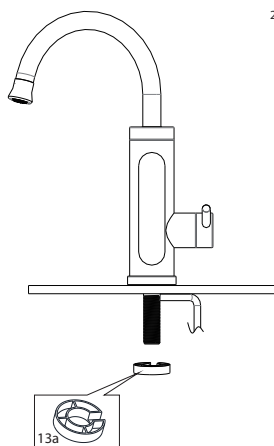
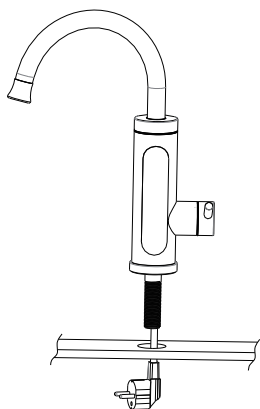
A



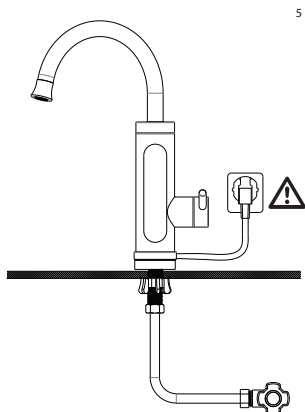
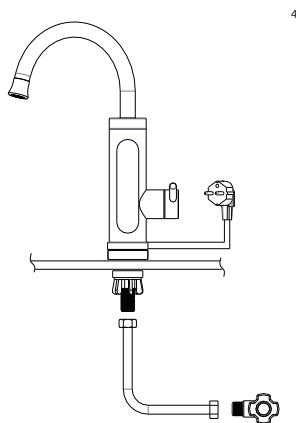
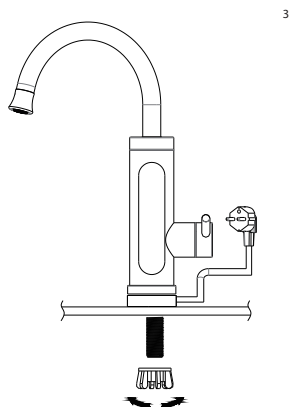
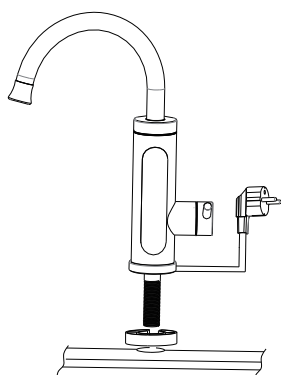
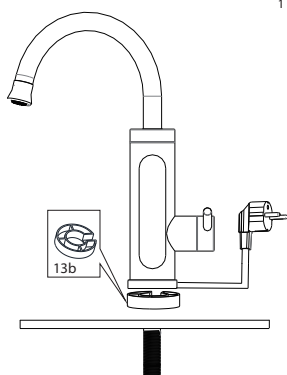




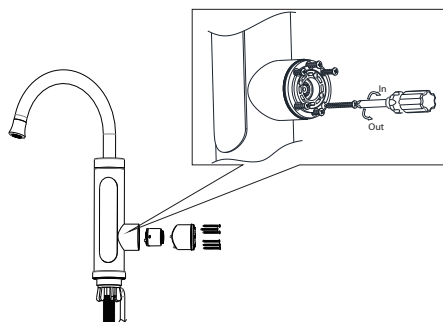
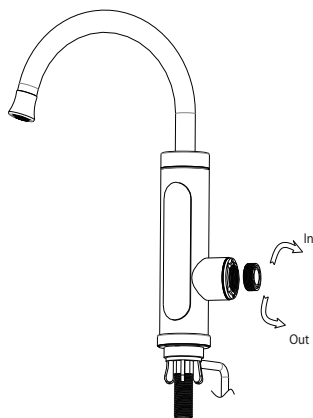
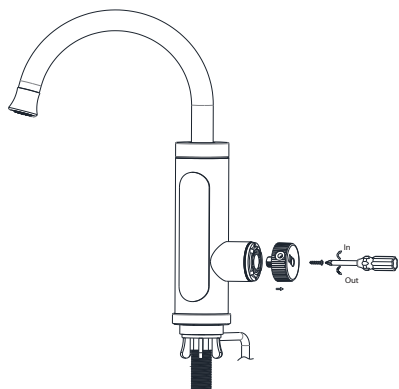
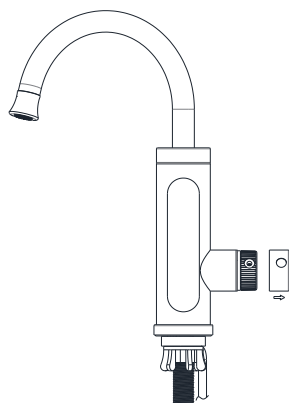
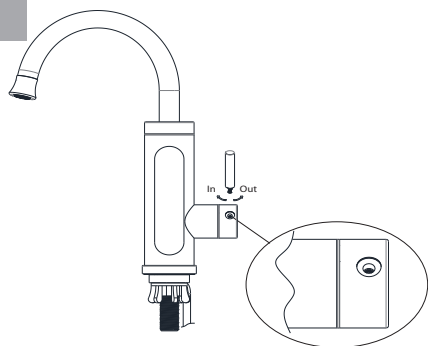
D



E













F






<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b>	Seite 10
<b>Einleitung</b>	Seite 10
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 10
Teilebeschreibung	Seite 11
Technische Daten	Seite 11
Lieferumfang	Seite 11
<b>Sicherheitshinweise</b>	Seite 11
<b>Montage</b>	Seite 13
Unterhalb der Arbeitsfläche	Seite 13
Oberhalb der Arbeitsfläche	Seite 13
<b>Bedienung</b>	Seite 14
Inbetriebnahme	Seite 14
Wassertemperatur einstellen	Seite 14
<b>Wartung und Reinigung</b>	Seite 14
Standardhinweis Armatur pflegen und reinigen	Seite 14
Kartusche austauschen	Seite 14
<b>Temperatur und Wasserdurchflusskurve</b>	Seite 15
Abhängigkeit von Temperatur und Durchflussmenge	Seite 15
Problembehebung	Seite 15
<b>Entsorgung</b>	Seite 15
<b>Informationen</b>	Seite 16
Trinkbarkeit von Leitungswasser	Seite 16
<b>Garantie und Service</b>	Seite 16
<b>Produktdaten</b>	Seite 17

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!
	Spritzwassergeschützt		Die Armatur entspricht der Schutzklasse I. Die Schutzklasse I bezeichnet Betriebsmittel mit einem Schutzleiteranschluss. Geräte mit dieser Schutzklasse müssen am Gehäuse einen Schutzleiter angeschlossen haben. Dieser Schutzleiter ist mit dem Potentialausgleich der Elektroinstallation verbunden und legt das Betriebsmittel auf das Erdpotential.
	Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.		Das SGS-Siegel bestätigt, dass das Produkt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Symbol „GS“ steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

**Elektrische Edelstahlarmatur  
(LH-SH-1)  
mit integriertem Durchlauferhitzer**

**● 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**

Bei dem Produkt handelt es sich um eine wassersparende Armatur, die ausschließlich zum Anschluss an eine Kaltwasser- und eine Stromleitung zur Regulierung und Erwärmung des Wassers und zur Installation an Spülmaschinen bestimmt ist.

Es ist sicherzustellen, dass die Vorgaben zum Stromanschluss und Wasserdruck (siehe „Technische Daten“) befolgt werden.

Das Produkt ist weder für Zentralheizungen, Durchlauferhitzer, Druckboiler, Niederdruck-Warmwasserbereiter oder andere Wassererwärmungssysteme geeignet. Es darf damit nicht verbunden werden.

**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  | Gehäuse Luftsprudler   |
| 2  | Luftsprudler   |
| 3  | Luftsprudlerdichtung   |
| 4  | Kartusche  |
| 5  | Kartuschengehäuse  |
| 6  | Sicherungsmutter   |
| 7  | Schrauben  |
| 8  | Hebelrad   |
| 9  | Schraube   |
| 10 | Hebel  |
| 11 | Hebelabdeckung   |
| 12 | Befestigungsmutter   |
| 13 | Kabelführungsringe (2x)<br>a) Kabelführungsring, weiß<br>b) Kabelführungsring, chrom |
| 14 | Flexibler Anschlussschlauch  |
| 15 | Stromkabel mit Netzstecker   |
| 16 | Armaturenkörper  |
| 17 | Display  |
| 18 | Armaturengewinde   |
| 19 | Filter   |

## ● Technische Daten

Modellnummer:  
LH-SH-1

Spannungsversorgung:  
220 – 240 V ~ Wechselspannung, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:  
3400 W

Schutzklasse I

Schutzart IPX4

Stromanschluss:

Steckdose mit einer 16 A Sicherung

Kabel:

1250 mm

Anschluss flex. Anschlussschlauch:

3/8" – 1/2"

Durchfluss:

2,5 l bis 6 l (1,5 bar – 5 bar / 150 – 500 kPa)

Max. Wassertemperatur:

~55 °C

Mindestfließdruck:

1,5 bar

Gewicht gesamt:

1.165 g

## ● Lieferumfang

1. Armatur
2. Kabelführungsringe (2x), vormontiert
3. Befestigungssatz, vormontiert
4. Flexibler Anschlussschlauch
5. Stromkabel mit Netz-Stecker, vormontiert
6. Montage / Bedienungsanleitung



## Sicherheitshinweise

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

-  **WARNUNG! 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.



### **VORSICHT VOR ELEKTRISCHEM SCHLAG!**

Undichtigkeiten oder Wasseraustritt können zu Lebensgefahr 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.

- Der Anschlussstecker der Armatur muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Kontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Die Anschlussleitung und die Armatur niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen.
- Die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn sie an das Stromleitungsnetz angeschlossen ist.
- Zweckfremden Sie das Kabel nicht, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen oder ähnliches. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteile. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Ziehen Sie im Zweifelsfall eine Fachkraft zu Rate.
- **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 oder anderen Wassererwärmungssystemen
- Schließen Sie die Armatur nur an Kaltwasserleitungen an
- Verwenden Sie das Produkt nur bei einer Umgebungstemperatur über 0 °C. Nutzen Sie das Produkt nicht, wenn die Gefahr besteht, dass das Wasser in der Armatur gefroren ist.
- 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
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor! Tauschen Sie die Anschlussleitungen nicht selbstständig aus.
- Führen Sie Reparaturen nicht selber aus, sondern beauftragen Sie eine Fachkraft oder wenden Sie sich an den Kundenservice um Gefährdungen zu vermeiden.

- Lassen Sie defekte Teile nur durch Originalersatzteile austauschen.

## ● Montage

### ⚠ **ACHTUNG! Nicht an frostgefährdeten Orten installieren!**

- **VORSICHT!** Drehen Sie vor der Installation die Haupt-Wasserzufuhr ab. Ansonsten drohen Verletzungsgefahr und / oder Sachbeschädigungen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät nur an eine Kaltwasserleitung anschließen! Bei Fragen oder Unsicherheiten konsultieren Sie bitte eine Sanitär-Fachkraft.
- **VORSICHT!** Stellen Sie vor der Montage die Wasserzufuhr ab.
- **VORSICHT!** Verdrehen Sie den Anschluss Schlauch nicht und setzen Sie diesen nicht unter Spannung.
- Entfernen Sie die Schutzkappe vom Armaturengewinde [18], schrauben Sie anschließend die Befestigungsmutter [12] und die beiden Kabelführungsringe [13a] und [13b] von dem Armaturengewinde [18].

**Die Armatur kann so montiert werden, dass das Stromkabel unterhalb oder oberhalb der Arbeitsfläche (Arbeitsplatte, Spülbeckens) verlegt wird.**

## ● Unterhalb der Arbeitsfläche (Abb. D)

### Schritt 1:

Die Bohrung in der Arbeitsfläche muss so groß sein, dass das Stromkabel mit Netzstecker [15] hindurchpasst. Stecken Sie das Stromkabel mit

Netzstecker [15] und das Armaturengewinde [18] in die Bohrung der Arbeitsfläche

### Schritt 2:

Führen Sie den Kabelführungsring weiß [13a] von unten – mit der geschlossenen Fläche nach unten – auf das Armaturengewinde [18], und legen das Stromkabel in die entsprechende Öffnung.

### Schritt 3:

Schrauben Sie die Befestigungsmutter [12] auf das Armaturengewinde [18]. Vergewissern Sie sich, dass die Armatur fest auf der Arbeitsfläche montiert ist, und ziehen die Befestigungsmutter ggfls. noch einmal nach.

### Schritt 4:

Befestigen Sie den beiliegenden flex. Anschluss Schlauch [14] mit dem größeren 1/2" Gewinde an dem Armaturengewinde [18], und an der anderen Seite (3/8"-Gewinde) an dem Kaltwasser-Ventil. **Achtung:** Bitte nutzen Sie nur den beiliegenden flex. Anschluss Schlauch und entsorgen Sie den Alten.

### Schritt 5:

Öffnen Sie nach erfolgreicher Montage die Wasserzufuhr. **Achtung:** Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!

## ● Oberhalb der Arbeitsfläche (Abb. E)

### Schritt 1:

Führen Sie den Kabelführungsring chrom [13b] von unten – mit der geschlossenen Fläche nach unten – auf das Armaturengewinde [18], und legen das Stromkabel in die entsprechende Öffnung.

### Schritt 2:

Stecken Sie das Armaturengewinde [18] in die Bohrung der Arbeitsfläche

### Schritt 3:

Schrauben Sie die Befestigungsmutter [12] auf das Armaturengewinde [18]. Vergewissern Sie sich, dass die Armatur fest auf der Arbeitsfläche montiert ist, und ziehen die Befestigungsmutter ggfls. noch einmal nach.

## Schritt 4:

Befestigen Sie den beiliegenden flex. Anschluss Schlauch [14] mit dem größeren  $\frac{1}{2}$ " Gewinde an dem Armaturengewinde [18], und an der anderen Seite ( $\frac{3}{8}$ "-Gewinde) an dem Kaltwasser-Ventil. **Achtung:** Bitte nutzen Sie nur den beiliegenden flex. Anschluss Schlauch und entsorgen Sie den Alten.

## Schritt 5:

Öffnen Sie nach erfolgreicher Montage die Wasserzufuhr. **Achtung:** Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!

## • Bedienung

### • Inbetriebnahme

Prüfen Sie alle Verbindungen nach der Inbetriebnahme unbedingt sorgfältig auf Dichtigkeit. Prüfen Sie den Betrieb der Armatur. Drehen Sie dafür den Hebel [10] nach vorne.

Erst wenn keine Undichtheit auftritt, stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

### • Wassertemperatur einstellen

Der Wasserzufluss ist ausgeschaltet, wenn der Hebel [10] in einem Winkel von etwa 45°C zum Armaturenkörper [16] steht, Symbol „0“

Kaltwasser: Drehen Sie den Hebel [10] nach vorne (blaue Markierung). Je tiefer Sie den Hebel drehen, desto größer wird der Wasserfluss (die Durchflussmenge)

Warmwasser: Drehen Sie den Hebel [10] nach hinten (rote Markierung). Je weiter Sie den Hebel nach hinten drehen, desto größer wird der Wasserfluss (die Durchflussmenge). Achtung: mit Zunahme des Wasserflusses (der Durchflussmenge) sinkt die Wassertemperatur im Warmwasserbereich.

Das Display [17] zeigt die aktuelle Wassertemperatur an. Achtung: Aufgrund des Messpunktes innerhalb des Armaturenkörpers [16] kann es zu leichten Temperaturabweichungen zwischen austretendem Wasser und Anzeige am Display [17] kommen.

## Hinweis:

Strom wird nur bei der Warmwassererzeugung verbraucht!

## • Wartung und Reinigung

### • Standardhinweis Armatur pflegen und Reinigung

Um den Luftsprudler [2] zu reinigen, schrauben Sie das Luftsprudlergehäuse [1] gegen den Uhrzeigersinn ab und nehmen Sie den Luftsprudler [2] und die Luftsprudlerdichtung [3] heraus. Befreien Sie den Luftsprudler [2] von Kalkrückständen und schrauben Sie die Einzelteile wieder zusammen.

Wenn der Wasserfluss schwächer oder unregelmäßig wird, sollte der Filter [19] im Armaturengewinde [18] gereinigt werden. Um diesen zu reinigen, lösen Sie den flex. Anschluss Schlauch [14] vom Armaturengewinde [18] und entnehmen Sie den Filter [19] mit einem Finger oder unscharfen Gegenstand aus dem Armaturengewinde [18]. Befreien Sie den Filter [19] von Kalkrückständen und legen Sie diesen wieder mit der Öffnung nach unten in das Armaturengewinde [18]. Danach befestigen Sie den flex. Anschluss Schlauch [14] an dem Armaturengewinde.

### • Kartusche (7) austauschen (Abb. F)

#### Schritt 1:

Schrauben Sie den Hebel [10] aus der Hebelabdeckung [11].

#### Schritt 2:

Ziehen Sie die Hebelabdeckung [11] ab




#### Schritt 3:

Schrauben Sie die darin liegende Schraube [9] (Schraubendreher nicht enthalten) heraus und ziehen das Hebelrad [8] heraus

#### Schritt 4:

Drehen Sie gegen Uhrzeigersinn die Sicherungsmutter [6] heraus

### Schritt 5:


Schrauben Sie die 6 Schrauben  (Schraubendreher nicht enthalten) heraus, entfernen das Kartuschengehäuse  und anschließend die Kartusche .

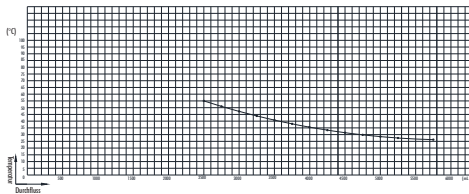
Tauschen Sie die Kartusche aus und montieren sie in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

## ● Temperatur und Wasserdurchflusskurve




### ● Abhängigkeit von Temperatur und Durchflussmenge

Je größer die Durchflussmenge des Warmwassers, desto kühler das Wasser.

Wird das Wasser nur lauwarm, reduzieren Sie den Wasserfluss mit dem Hebel .



### ● Problembehebung

- 1) Wasserfluss wird schwächer:  
siehe Kapitel Reinigung und Wartung – Der Filter  im Armaturengewinde  und der Luftsprudler  sollten gereinigt werden.
- 2) Das Wasser wird nicht warm (keine Displayanzeige):  
Der Netzstecker sitzt nicht richtig in der Steckdose – den Sitz des Netzsteckers korrigieren
- 3) Die Steckdose ist defekt – eine andere Steckdose ausprobieren:  
Es ist keine Netzspannung vorhanden – Die Sicherung im Sicherungskasten kontrollieren
- 4) Das Wasser wird nur lauwarm (trotz Displayanzeige):

Der Wasserdurchfluss/die Durchflussmenge im Warmwasserbereich reduzieren

- 5) Sicherung im Sicherungskasten wurde ausgelöst:  
Zu viele Geräte in einem Stromkreis – Reduzieren Sie die Anzahl der angeschlossenen Geräte.

## ● 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.



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertriebern eingerichteten Sammelstellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtver-

kaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, sofern sie dauerhaft oder mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>. Generell haben Vertrieber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertrieber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertrieber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertriebers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.

Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung.

## ● 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.

## ● 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 3 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 3 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 Festnetzstarif Ihres Telefonanbieters)

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

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

**IAN 402407\_2204**

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 402407\_2204) als Nachweis für den Kauf bereit.

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013

Produktdaten	Symbol	Einheit	LH-SH-1
Angegebenes Lastprofil			3XS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	$\eta_{WH}$	%	38,9
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	77,9
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	15
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende, besondere Vorkehrungen:		siehe produktbegleitende Unterlagen	
Intelligente Regelung			Nein
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittl. Klimaverhältnisse)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,358



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

**Conmetall Meister GmbH**

Oberkamper Str. 39

42349 Wuppertal

GERMANY

Art.-No. WU6823550-8

Stand der Informationen: 05 / 2022

Ident.-No.: WU6823550-8052022

---

IAN 402407\_2204

