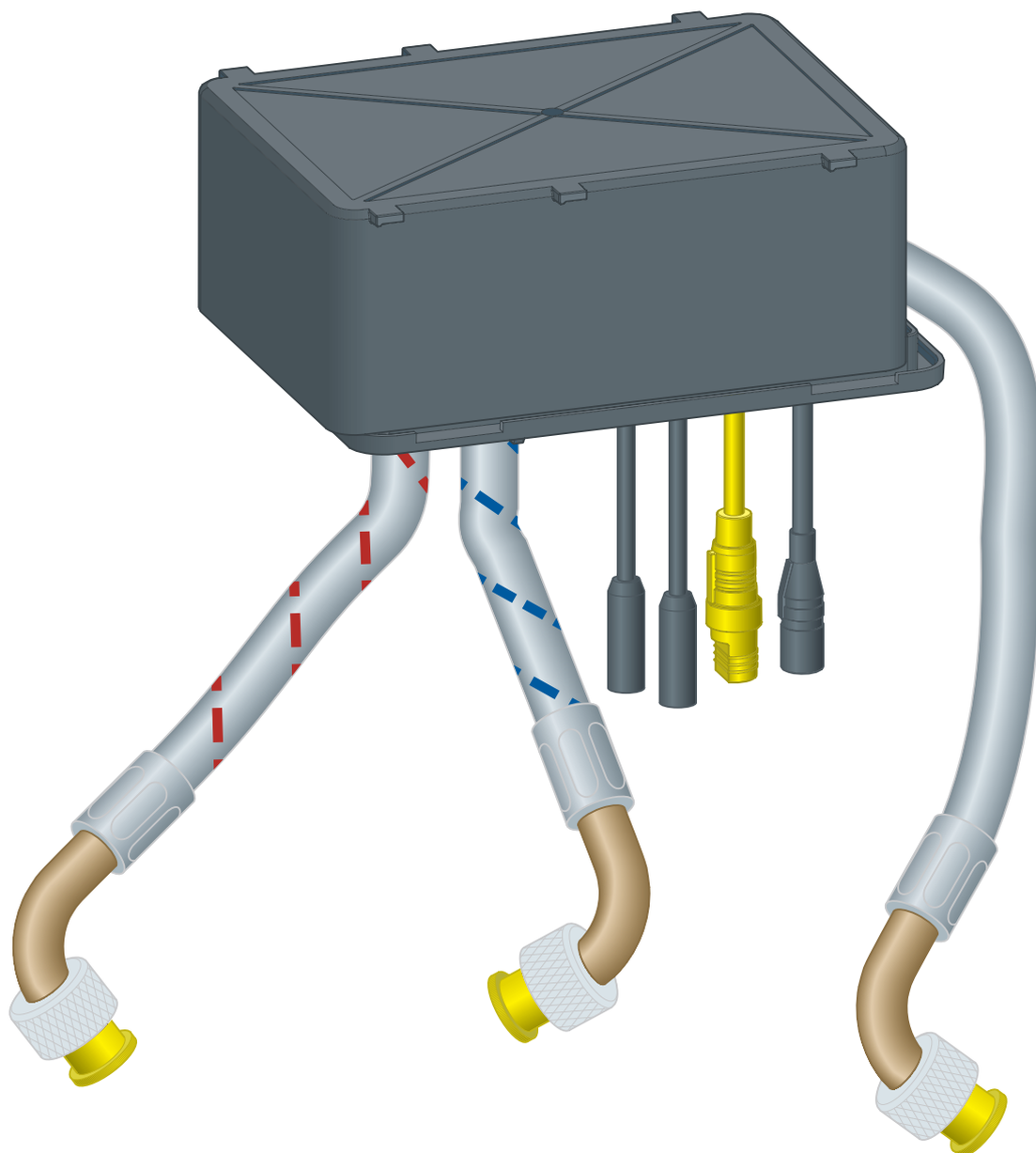


Gebrauchsanleitung

Spülstation für Prevista Dry WC- Element mit integrierter AquaVip Spülstation



für AquaVip WC-Element Modell 8590

Modell
8590.55

viega

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------|
| 1 | Über diese Gebrauchsanleitung | 3 |
| | 1.1 Zielgruppen | 3 |
| | 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen | 4 |
| 2 | Produktinformation | 5 |
| | 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung | 5 |
| | 2.1.1 Einsatzbereiche | 5 |
| | 2.2 Produktbeschreibung | 5 |
| | 2.2.1 Übersicht | 5 |
| | 2.2.2 Technische Daten | 6 |
| 3 | Handhabung | 7 |
| | 3.1 Montage | 7 |
| | 3.1.1 Spülstation demontieren | 7 |
| | 3.1.2 Spülstation montieren | 10 |
| | 3.2 Entsorgung | 14 |

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter viega.de/rechtshinweise.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Elektro-Fachhandwerker

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

2 Produktinformation

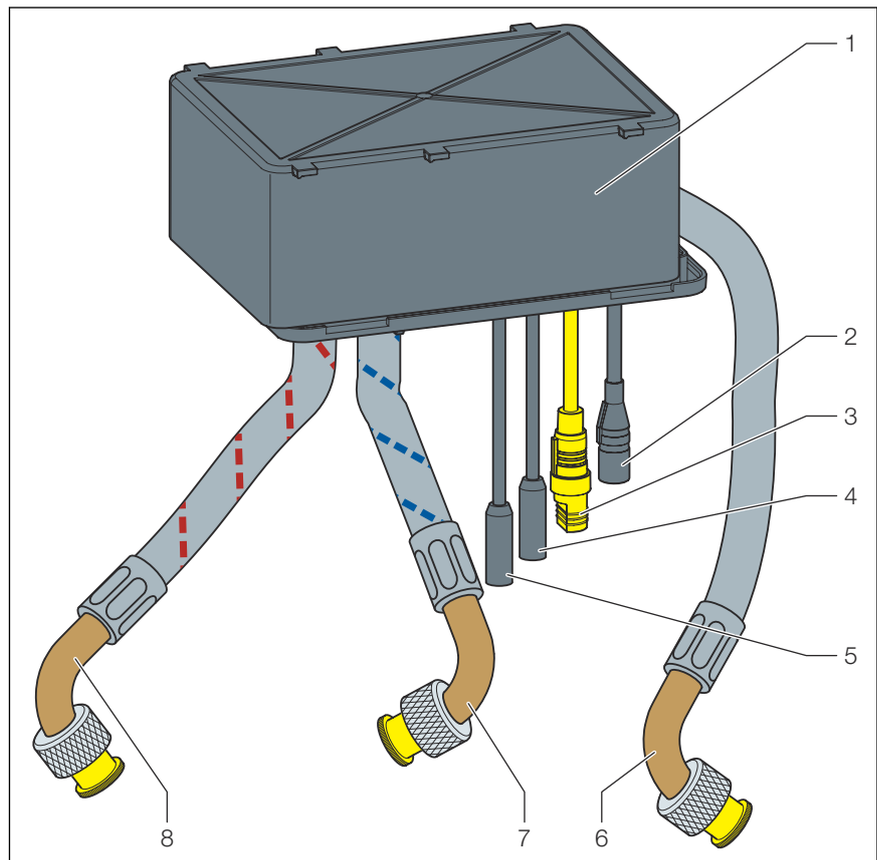
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.1.1 Einsatzbereiche

Die AquaVip Spülstation ist zum Einbau in das Prevista Dry-WC-Element (Modell 8590) bestimmt.

2.2 Produktbeschreibung

2.2.1 Übersicht



- 1 Spülstation
- 2 Anschlussstecker für die WC-Betätigungsplatte
- 3 Anschlussstecker für das AquaVip-Interface CAN
- 4 Anschlussstecker für das Netzteil
- 5 Anschlussstecker für den Motor
- 6 Schlauch für Hygienespülung
- 7 Schlauch für Kaltwasserzulauf
- 8 Schlauch für Heißwasserzulauf

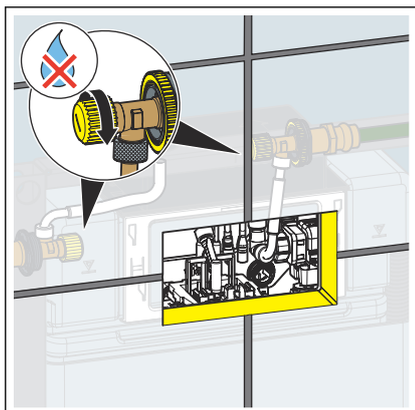
2.2.2 Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Durchfluss | 0,15 l/S |
| Netzspannung | 100–240 V AC 50–60 Hz |
| Eingangsspannung | 12 V |
| Betriebstemperatur (Umgebung) | 0-50 °C |
| Betriebstemperatur (Trinkwasser) | max. 65 °C, kurzzeitig 85 °C |
| Schutzart | IP 57 |

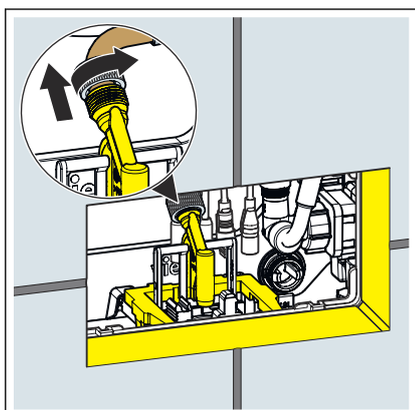
3 Handhabung

3.1 Montage

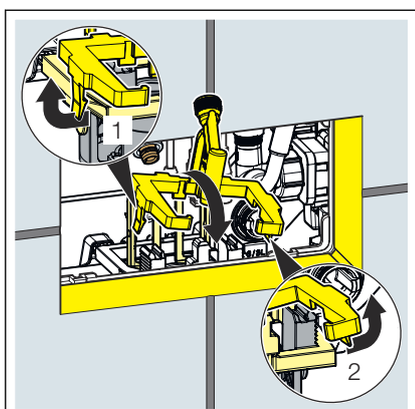
3.1.1 Spülstation demontieren



► Die Eckventile für Kalt- und Warmwasser absperrern.

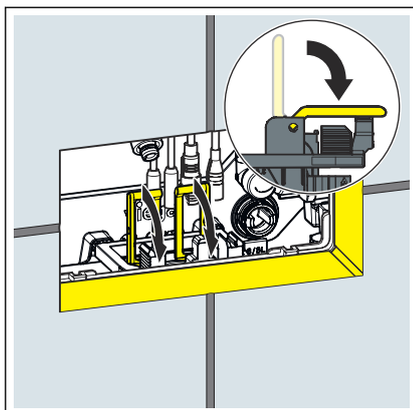


► Den Schlauch vom Auslauf abschrauben.

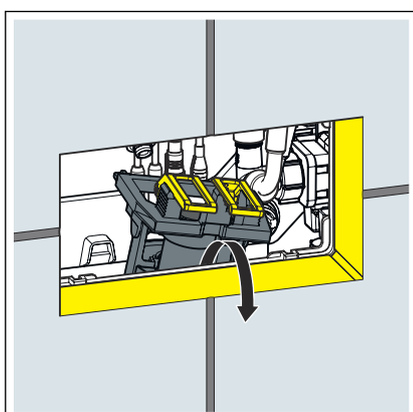


► Die Clips an der Seite des Auslaufs nach außen ziehen.

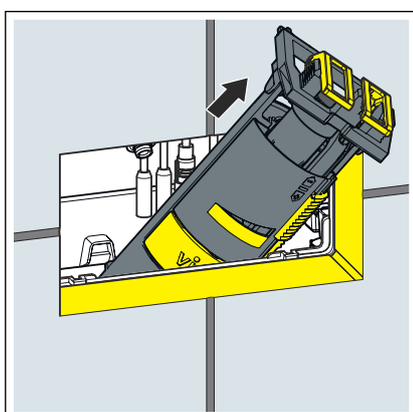
► Den Auslauf vom Ablaufventil abnehmen.



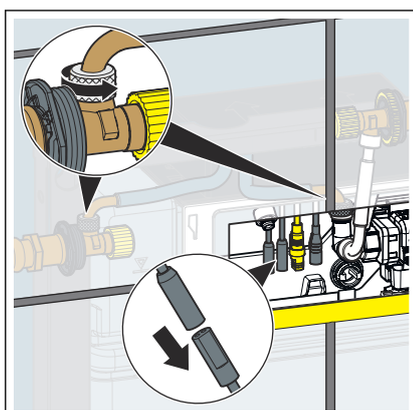
► Die Laschen nach vorne klappen.



► Das Ablaufventil anheben.

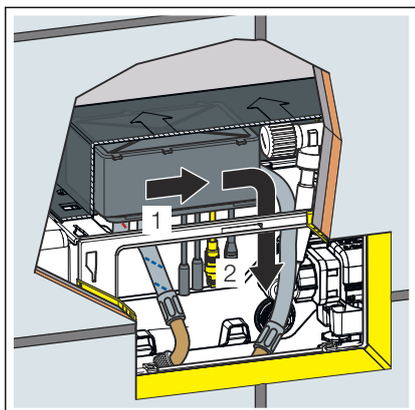


► Das Ablaufventil durch die Revisionsöffnung entnehmen.

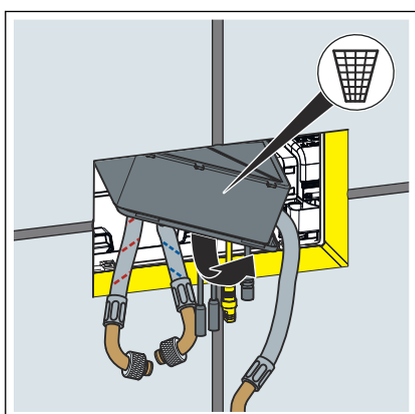


► Alle Schlauchverbindungen von der Spülstation abschrauben.

► Alle Kabelverbindungen von der Spülstation trennen.

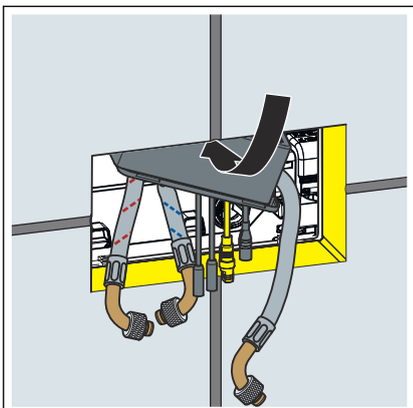


► Die Spülstation nach rechts schieben, bis sie sich löst.

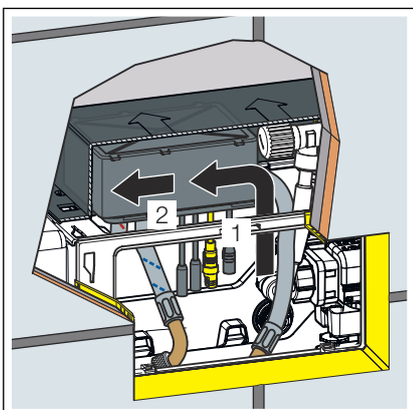


► Die Spülstation aus dem Spülkasten entnehmen und entsorgen.

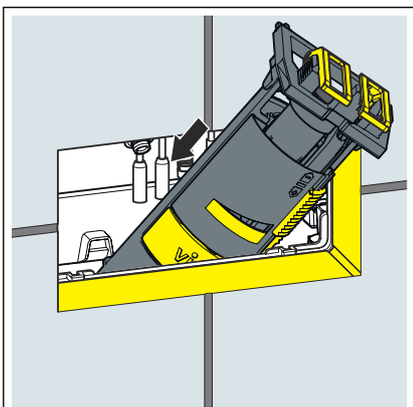
3.1.2 Spülstation montieren



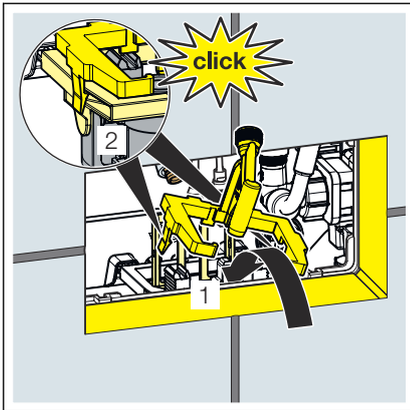
- Die neue Spülstation mit den Schläuchen vorweg oben in den Spülkasten einsetzen.



- Die Spülstation nach links verschieben, bis sie einrastet.

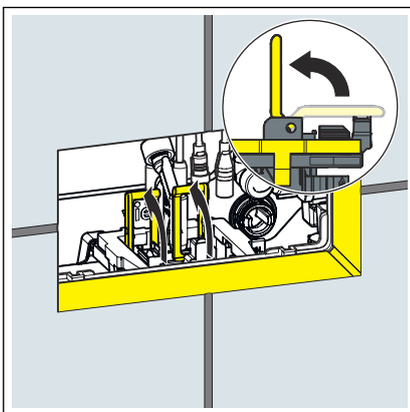


- Das Ablaufventil in den Spülkasten einsetzen.

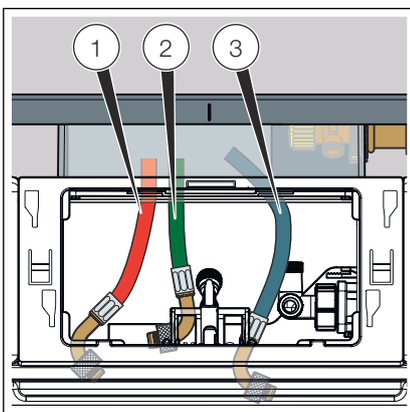


- Den Auslauf auf das Ablaufventil einsetzen.

Die Clips an der Seite des Auslaufs müssen am Ablaufventil einrasten.

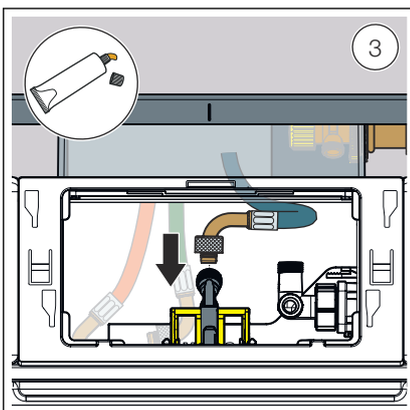


- Die Laschen nach oben klappen.

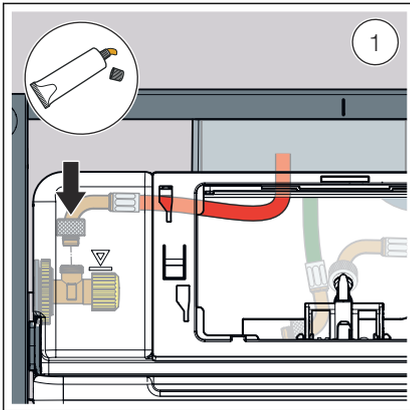


- Die Schläuche in folgender Reihenfolge anschließen:

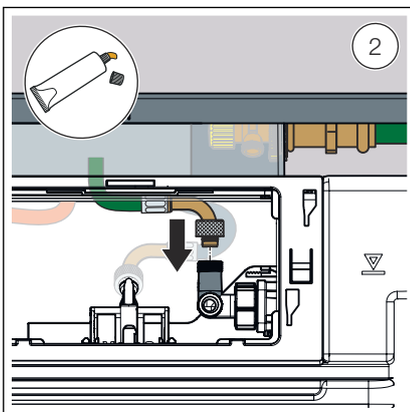
- Schlauch für Hygienespülung (3)
- Schlauch für Heißwasserzulauf zur Spülstation (1)
- Schlauch für Kaltwasserzulauf zur Spülstation (2)



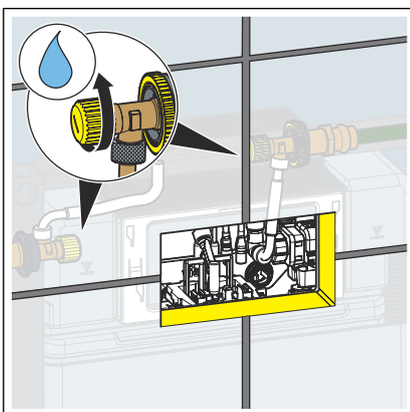
- Die Schutzkappe entfernen.
- Das Dichtelement einfetten.
- Den Schlauch und den Auslauf handfest miteinander verschrauben.



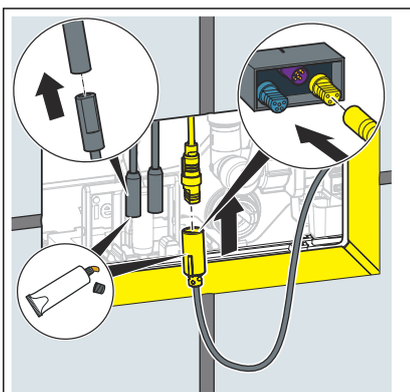
- Die Schutzkappe entfernen.
- Das Dichtelement einfetten.
- Den Schlauch und das Eckventil handfest miteinander verschrauben.



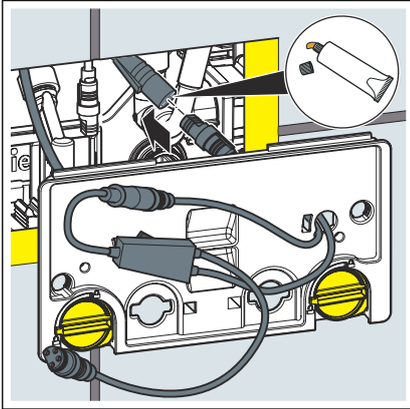
- Die Schutzkappe entfernen.
- Das Dichtelement einfetten.
- Den Schlauch und das T-Stück handfest miteinander verschrauben.



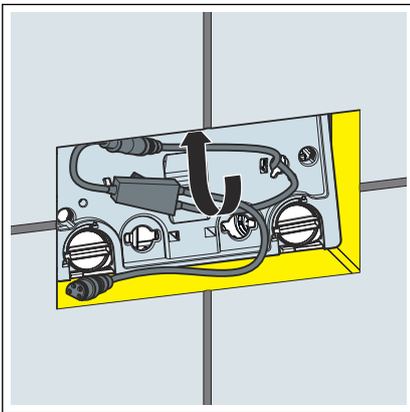
- Die Eckventile öffnen.



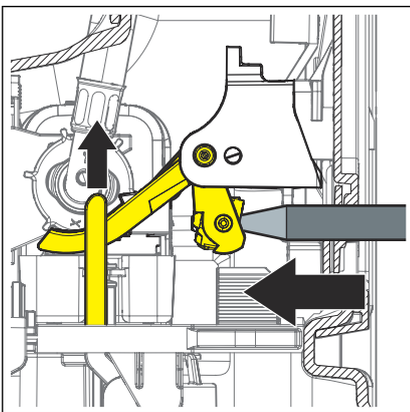
- Das Netzteil anschließen.
- Den AquaVip-Controller anschließen (optional).



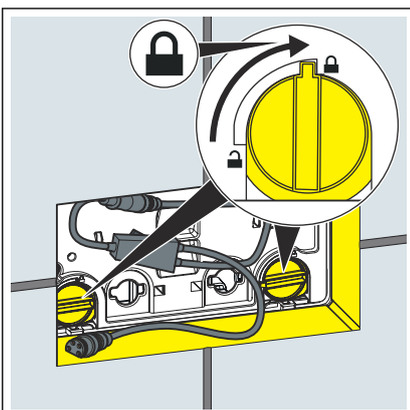
- Das Anschlusskabel an die Spülstation anschließen.



- Die Kabel hinter der Bauschutzplatte so in den Spülkasten legen, dass die Auslösemechanik nicht blockiert wird.
- Die Bauschutzplatte in den Spülkasten einsetzen.

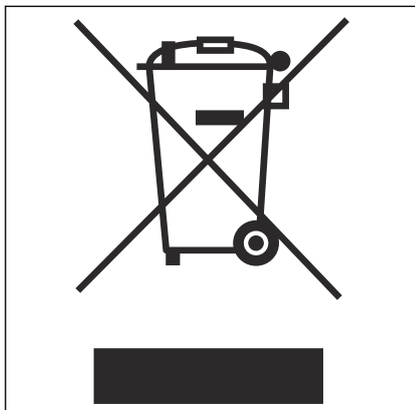


- Die Funktion der Auslösemechanik prüfen (z.B. mit einem Kugelschreiber).
Ggf. die Lage der Kabel im Spülkasten verändern.



- Die Verriegelung der Bauschutzplatte um 90° im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Betätigungsplatte wieder montieren.

3.2 Entsorgung



Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.

Elektronische Bauteile sowie Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU fachgerecht entsorgt werden.



Viega GmbH & Co. KG
service-technik@viega.de
viega.de

DE • 2022-08 • VPN190449

