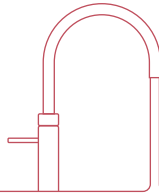


# Installationsanleitung

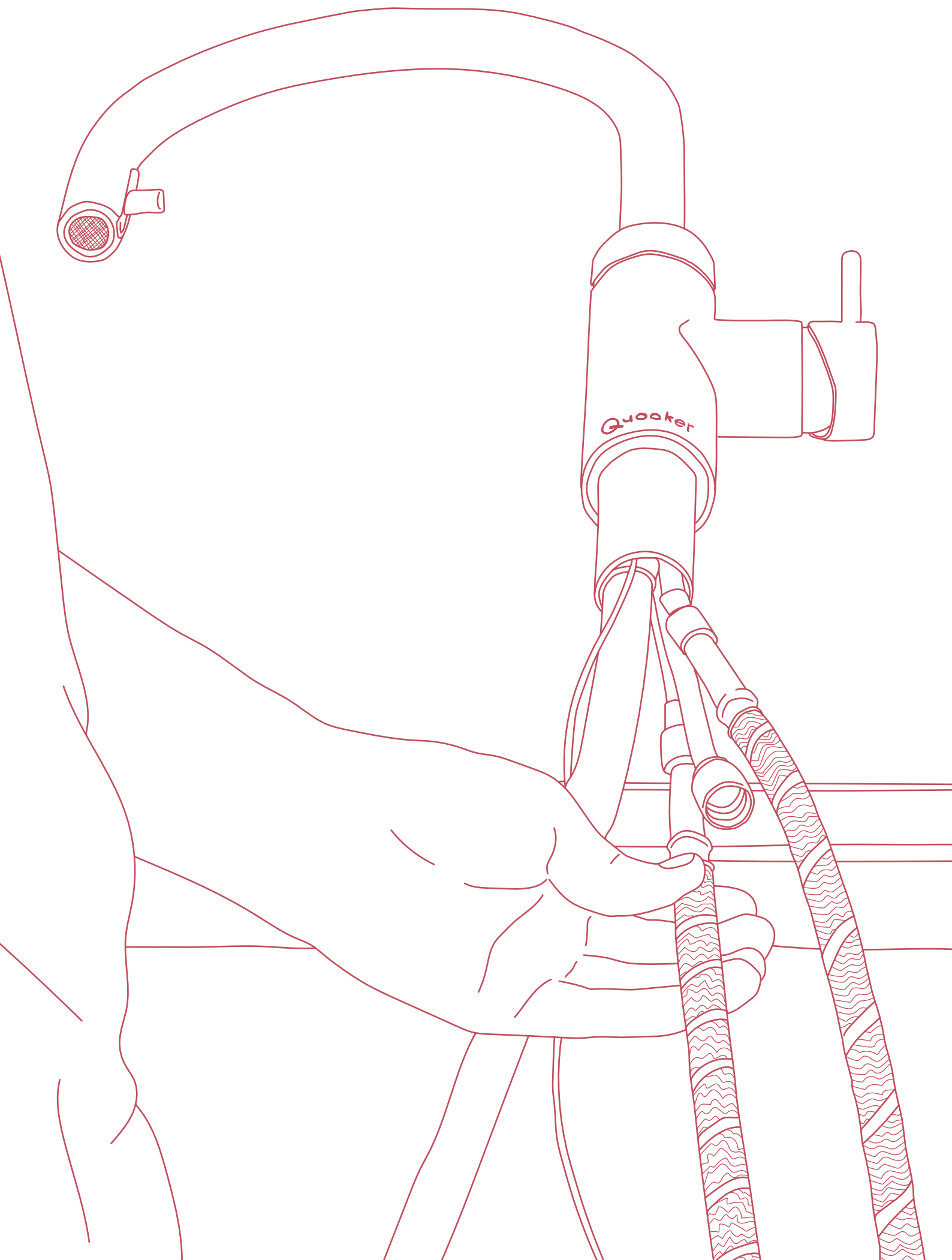
Geeignet für alle Quooker-Hähne und Kochendwasser-Reservoir.

**Benötigen  
Sie Hilfe bei  
der Installation?**

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen  
Sie [quooker.com/anleitungsvideos](https://quooker.com/anleitungsvideos) und gelangen  
Sie komfortabel zu allen Anleitungsvideos.



**Quooker®**



---

**Willkommen in der Quooker-Familie.** Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Installation. Wir gehen davon aus, dass der Nutzer dieses Handbuchs über technische Grundkenntnisse verfügt. Wenn Sie nach dem Lesen der jeweiligen Anleitung noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Quooker-Kundendienst. Unsere Adresse und Telefonnummer finden Sie auf der Rückseite dieses Installationsleitfadens. Sie finden dieses Handbuch auch auf unserer Website [quooker.de](http://quooker.de).

---

---

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Praktische Hintergrundinformationen | 4  |
| Technische Daten                    | 5  |
| Verpackungsinhalt                   | 6  |
| Das gesamte System auf einen Blick  | 9  |
| Wartung und Service                 | 34 |
| Reservoir abtrennen                 | 35 |

---

## Praktische Hintergrundinformationen

Das Quooker-System besteht aus einem vakuumisolierten Reservoir, das unter einer Arbeitsplatte an die Leitungswasserversorgung angeschlossen wird und mit dem Quooker-Hahn verbunden ist. Ihr Quooker-System kann mit einem CUBE, einem Kaltwasserfilter, einem Scale Control R und/oder mit Zubehör wie einem Seifenspender, einem Installationsbügel/Halterung oder einem Lastenwechsler erweitert werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

### Einschränkungen bei der Installation

Befolgen Sie bei der Installation stets die in diesem Handbuch beschriebene Methode. Der Quooker-Hahn muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften angeschlossen werden. Es ist nicht gestattet, das Quooker-System an eine Umkehrosmoseanlage oder einen Leitungswasserenthärter mit pH-reduzierender Wirkung anzuschließen.

### Sicherheit

Der Quooker-Hahn kann von Kindern über acht Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, aber nur, wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Benutzung des Geräts erhalten haben. Informieren Sie Personen, die mit dem Quooker-System nicht vertraut sind, über den sicheren Gebrauch und die möglichen Gefahren im Zusammenhang mit der Verwendung des Kochend-Wasserhahns.

**Hinweis:** Eine falsche Verwendung kann zu Verletzungen oder gesundheitlichen Schäden führen. Verhindern Sie, dass Kinder den Hahn als Spielzeug benutzen und erlauben Sie Kindern nicht, das Produkt ohne Aufsicht zu reinigen oder zu warten. Halten Sie den Stecker außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.

Das Quooker-System ist für den Hausgebrauch und ähnliche Situationen geeignet, wie z. B.: Personalküchen in Geschäften, Büros, Bauernhöfen und anderen gewerblichen Gebäuden sowie

in Hotels, Motels, Bed & Breakfasts und anderen Wohnunterkünften.

Achten Sie darauf, nicht versehentlich Wasser auf einem der Stecker zu vergießen. Nur ein qualifizierter Techniker sollte einen defekten Netzstecker austauschen. Bevor Sie das Reservoir abtrennen, kühlen Sie es zunächst ab. Am schnellsten geht das, wenn Sie das Quooker-Reservoir ausschalten. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose. Betätigen Sie dann den Kochend-Wasserhahn und schließen Sie ihn wieder, wenn das Leitungswasser kalt ist. Eine ausführlichere Erklärung zum Abtrennen des Reservoirs finden Sie auf Seite 19.

Sie können dieses Handbuch auch auf unserer Website [quooker.de](http://quooker.de) finden.

## Technische Daten

| Hahn                             | Nordic single tap | Fusion, Flex und Nordic Misch-Hahn | Front |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------|
| Hahnloch                         | 32 mm             | 35 mm                              | 35 mm |
| Empfohlene Mischwassertemperatur | Nicht zutreffend  | 60 °C                              | 60 °C |
| Rosette verfügbar                | Ja                | Ja                                 | Nein  |

| Reservoir                             | PRO3   | COMBI           | COMBI+          |
|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Spannung                              | 230 V  | 230 V           | 230 V           |
| Leistung*                             | 1600 W   | 2200 W          | 2200 W          |
| Inhalt                                | 3 Liter  | 7 Liter         | 7 Liter         |
| Aufheizzeit*                          | 10 Minuten   | 20 Minuten      | 20 Minuten      |
| Stand-by Verbrauch*                   | 10 W   | 10 W            | 10 W            |
| Höhe des Reservoirs                   | 47 cm  | 49 cm           | 49 cm           |
| Erforderliche Arbeitshöhe             | 55 cm  | 57 cm           | 57 cm           |
| Durchmesser des Reservoirs            | 15 cm  | 20 cm           | 20 cm           |
| Minimaler Wasserleitungsdruck         | 200 kPa (2 bar)  | 200 kPa (2 bar) | 200 kPa (2 bar) |
| Maximaler Wasserleitungsdruck         | 600 kPa (6 bar)  | 600 kPa (6 bar) | 600 kPa (6 bar) |
| Maximaler Arbeitsdruck                | 800 kPa (8 bar)  | 800 kPa (8 bar) | 800 kPa (8 bar) |
| Installationsbügel/Halterung verfügb. | Ja   | Ja              | Ja              |
| Wasserabsperrventil                   | elektrisch   |                 |                 |
| HiTAC®-Wasserfilter                   | Aktivkohlefilter   |                 |                 |
| Sicherheit                            | - Wasser-Erhitzung auf 108 °C<br>- Überdruckventil 800 kPa (8 bar) |                 |                 |


### Energieetikett des Quooker COMBI und COMBI+

|  |              |
|--|--------------|
| Angegebenes Leistungsprofil                        | XXS          |
| Energieeffizienzklasse für die Warmwasserbereitung | A            |
| Energieeffizienz der Warmwasserbereitung           | 36 %         |
| Jährlicher Verbrauch*                              | 511 kWh/Jahr |
| Einst. der Warmwassertemp. des Warmwasserbereiters | 40–60 °C     |

\*Diese Werte sind Durchschnittswerte.

Gemäß den europäischen Gesetzen und Verordnungen über die Energieeffizienz von Warmwassergeräten tragen das COMBI und das COMBI+ Reservoir ein A-Label. Die PRO3 Reservoirs liefern nur kochendes Leitungswasser. Die EU hat keine Energielabel-Richtlinie hinsichtlich Reservoirs für kochendes Leitungswasser aufgestellt. Diese Reservoirs sind jedoch genauso sparsam.

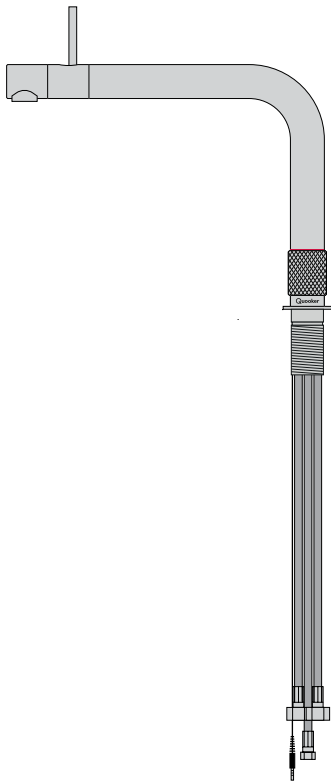
# Verpackungsinhalt Finden Sie Ihren Hahn.

| <p><b>Nordic single tap</b></p> <p>bei Nordic Twintaps:<br/>dazugehörige Mischbatterie</p>  | <p><b>Fusion</b></p>                   | <p><b>Flex</b></p>                    |
|---|--|---|
| <p>Schrauben </p>  |  | <p>Schrauben </p>                    |
| <p>Zentrierring </p>   |  | <p>Metallring </p>                   |
| <p>Metallring </p>   |  | <p>Gewinding </p>                    |
| <p>Gewinding aus Messing </p>  |  | <p>Schnellspanner </p>               |
| <p>†* Anschlussstück und Gummidichtung </p>  |  | <p>Mischwasserschlauch </p>          |
| <p>* Messingmutter </p>  | <p>Messingmutter </p>                 | <p>Verbindungsstück </p>             |
| <p>* Hufeisenförmiges Klemmteil </p>   | <p>Hufeisenförmiges Klemmteil </p>    | <p>Faserring </p>                    |
| <p>Faserring </p>  | <p>Faserring </p>                     | <p>Kalt- und Warmwasserschlauch </p> |
| <p>* Kalt- und Warmwasserschlauch </p>   | <p>Kalt- und Warmwasserschlauch </p> | <p>Schlauchsieb </p>                   |
| <p>* Schlauchsieb </p>   | <p>Schlauchsieb </p>                  | <p>Kunststoffdreieck </p>              |
| <p>* Kunststoffdreieck </p>  | <p>Kunststoffdreieck </p>            | <p>Kunststoffdreieck </p>            |

\* Teile für Nordic Misch-Hahn

† nicht zutreffend für Edelstahl und schwarze Oberflächen

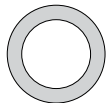
Front



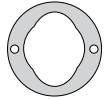
Schrauben



Metallring



Gewinding



Perlatorschlüssel\*



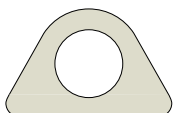
Faserring



Schlauchsieb

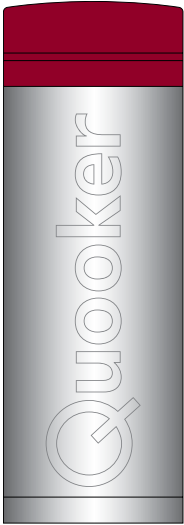
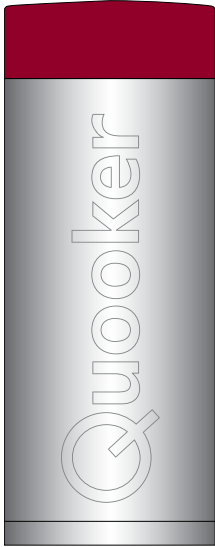
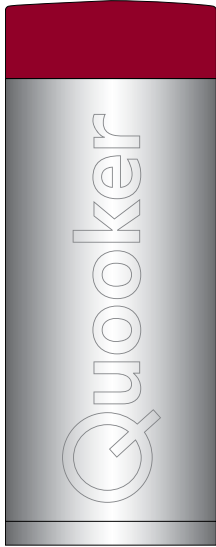
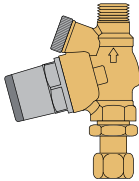


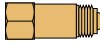

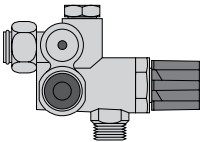
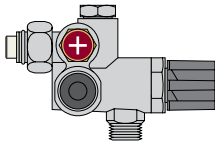
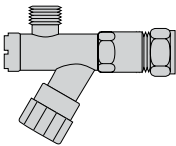
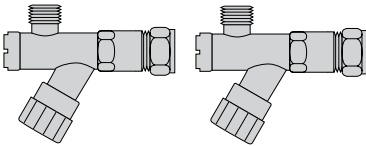

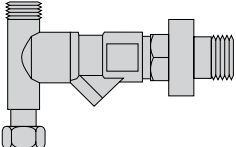
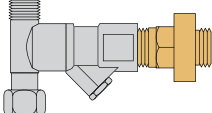
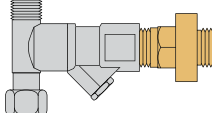
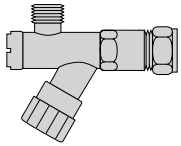






Kunststoffdreieck



\* Der Perlatorschlüssel muss für den Ausbau und die Installation des Perlators verwendet werden.

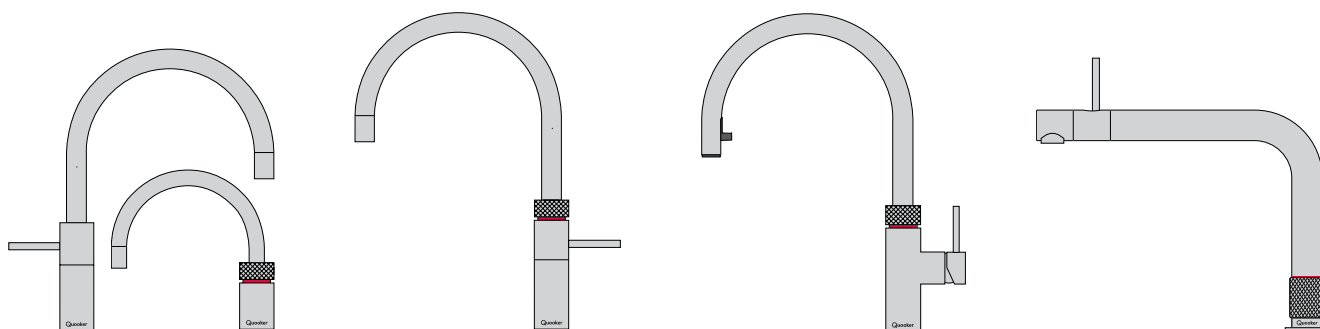
# Verpackungsinhalt Suchen Sie nach Ihrem Reservoir.

| PRO3   | COMBI   | COMBI+  |
|--|---|---|
|                         |                            |    |
|  |   | <p>Druckminderer </p> <p>Übergangsstutzen </p> <p>Reduzierring </p> |
|  | <p>Rückschlagventil </p> | <p>Rückschlagventil (nicht installieren)* </p>   |
|  | <p>Mischventil </p>     | <p>Mischventil mit Rückschlagventil → </p>   |
|  | <p>Eckventil </p>        | <p>Eckventile mit Filter </p>  |
| <p>Faserringe </p>    |   |   |
| <p>Einlassventil </p> | <p>Einlassventil </p>    | <p>Einlassventil </p>  |
| <p>Eckventil </p>     | <p>Faserring </p>        | <p>Faserring </p>  |
|  | <p>Schlauchsieb </p>     | <p>Schlauchsieb </p>   |

\* Das Rückschlagventil muss bei der Installation eines COMBI+ nicht installiert werden.



# Das gesamte System auf einen Blick



Twintaps oder Nordic single tap

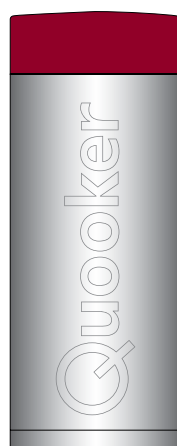
Fusion

Flex

Front



PRO3



COMBI



COMBI+

**Twintaps oder Nordic single tap**  
mit **PRO3** (Seite 10)

**Twintaps oder Nordic single tap**  
mit **COMBI** (Seite 12)

**Twintaps oder Nordic single tap**  
mit **COMBI+** (Seite 14)

**Fusion mit PRO3**  
(Seite 16)

**Fusion mit COMBI**  
(Seite 18)

**Fusion mit COMBI+**  
(Seite 20)

**Flex mit PRO3**  
(Seite 22)

**Flex mit COMBI**  
(Seite 24)

**Flex mit COMBI+**  
(Seite 26)

**Front mit PRO3**  
(Seite 28)

**Front mit COMBI**  
(Seite 30)

**Front mit COMBI+**  
(Seite 32)

## Nordic Twintaps oder Nordic single tap

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

---

Die Nordic Twintaps bestehen aus einer Mischbatterie und einem Kochend-Wasserhahn. Wenn Sie nur einen Kochend-Wasserhahn anschließen möchten, überspringen Sie die Schritte der Mischbatterie. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

### Installation Nordic Mischbatterie (Twintaps)

- Bei einem Hahnloch von mehr als 35 mm verwenden Sie eine geeignete Rosette, die Sie bei Quooker erhalten.
- Ersetzen Sie den schwarzen Kunststoffanschluss an der Unterseite des Hahns nur dann durch die Gummidichtung, wenn die Arbeitsplatte ein 32 mm großes Hahnloch aufweist.
- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite einer Mischbatterie fest. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 35 mm) in die Arbeitsplatte ein.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Drehen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Schraubenschlüssel fest.

### Installation des Nordic single tap (Kochend-Wasserhahn)

- Setzen Sie den mitgelieferten Zentrierring nur dann um den Boden des Hahns, wenn die Arbeitsplatte ein Hahnloch von 35 mm oder mehr aufweist.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 32 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie zuerst den Metallring und dann den Gewinding aus Messing um das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Schrauben Sie die Schrauben locker in den Gewinding aus Messing, aber ziehen Sie sie noch nicht fest.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Schrauben an.

## PRO3

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

---

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 7 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite.

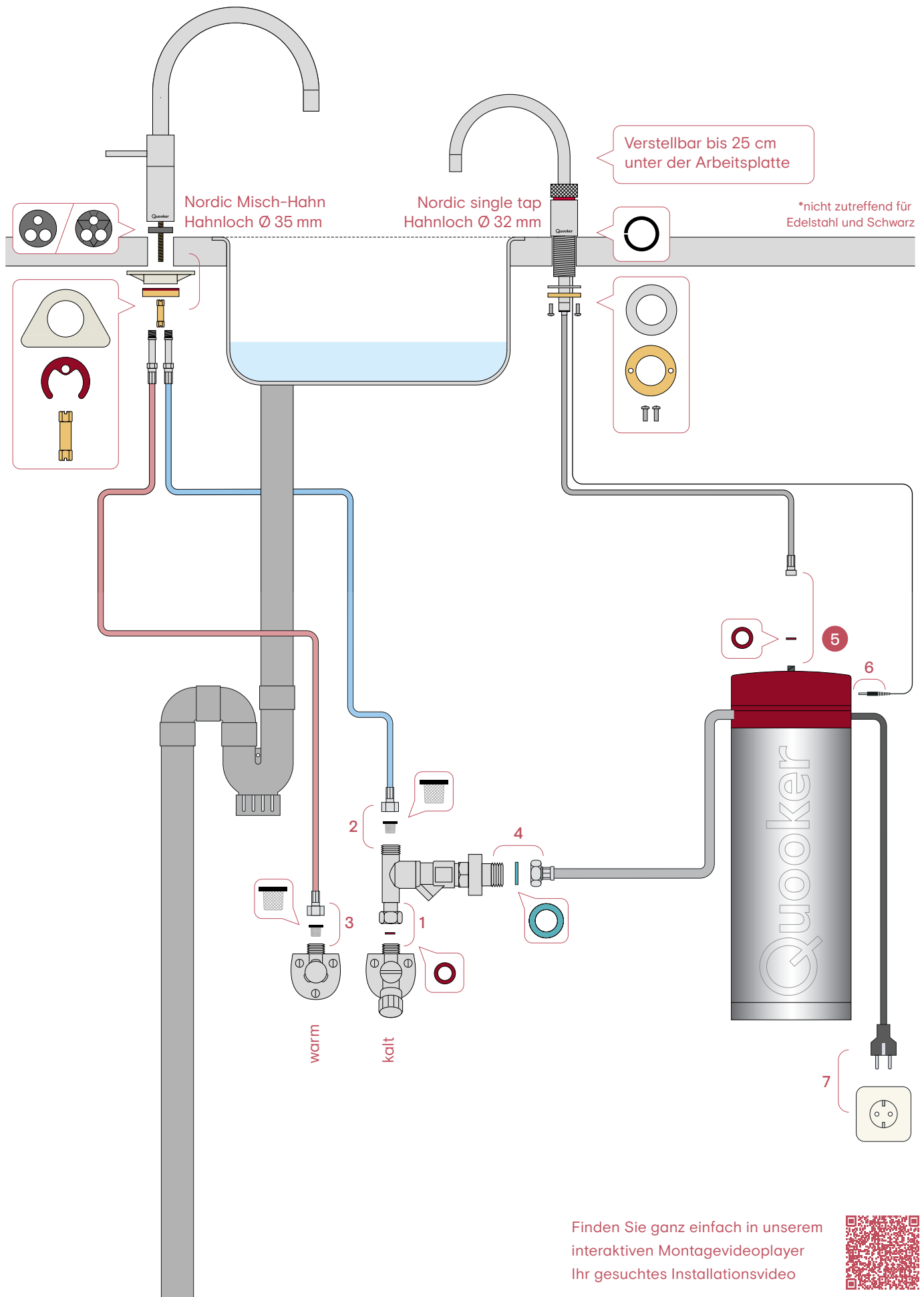
Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur der Schritt mit dem roten Hintergrund hat eine zusätzliche Erklärung:

- Benutzen Sie bei Schritt 5 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 10 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Nordic Twintaps oder Nordic single tap

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

Die Nordic Twintaps bestehen aus einer Mischbatterie und einem Kochend-Wasserhahn. Wenn Sie nur einen Kochend-Wasserhahn anschließen möchten, überspringen Sie die Schritte der Mischbatterie. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

### Installation Nordic Mischbatterie (Twintaps)

- Bei einem Hahnloch von mehr als 35 mm verwenden Sie eine geeignete Rosette, die Sie bei Quooker erhalten.
- Ersetzen Sie den schwarzen Kunststoffanschluss an der Unterseite des Hahns nur dann durch die Gummidichtung, wenn die Arbeitsplatte ein 32 mm großes Hahnloch aufweist.
- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite einer Mischbatterie fest. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 35 mm) in die Arbeitsplatte ein.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Drehen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Schraubenschlüssel fest.

### Installation des Nordic single tap (Kochend-Wasserhahn)

- Setzen Sie den mitgelieferten Zentrierring nur dann um den Boden des Hahns, wenn die Arbeitsplatte ein Hahnloch von 35 mm oder mehr aufweist.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 32 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie zuerst den Metallring und dann den Gewinding aus Messing um das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Schrauben Sie die Schrauben locker in den Gewinding aus Messing, aber ziehen Sie sie noch nicht fest.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Schrauben an.

## COMBI

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 10 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Achten Sie bei Schritt 3 darauf, dass der Temperatureinstellknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

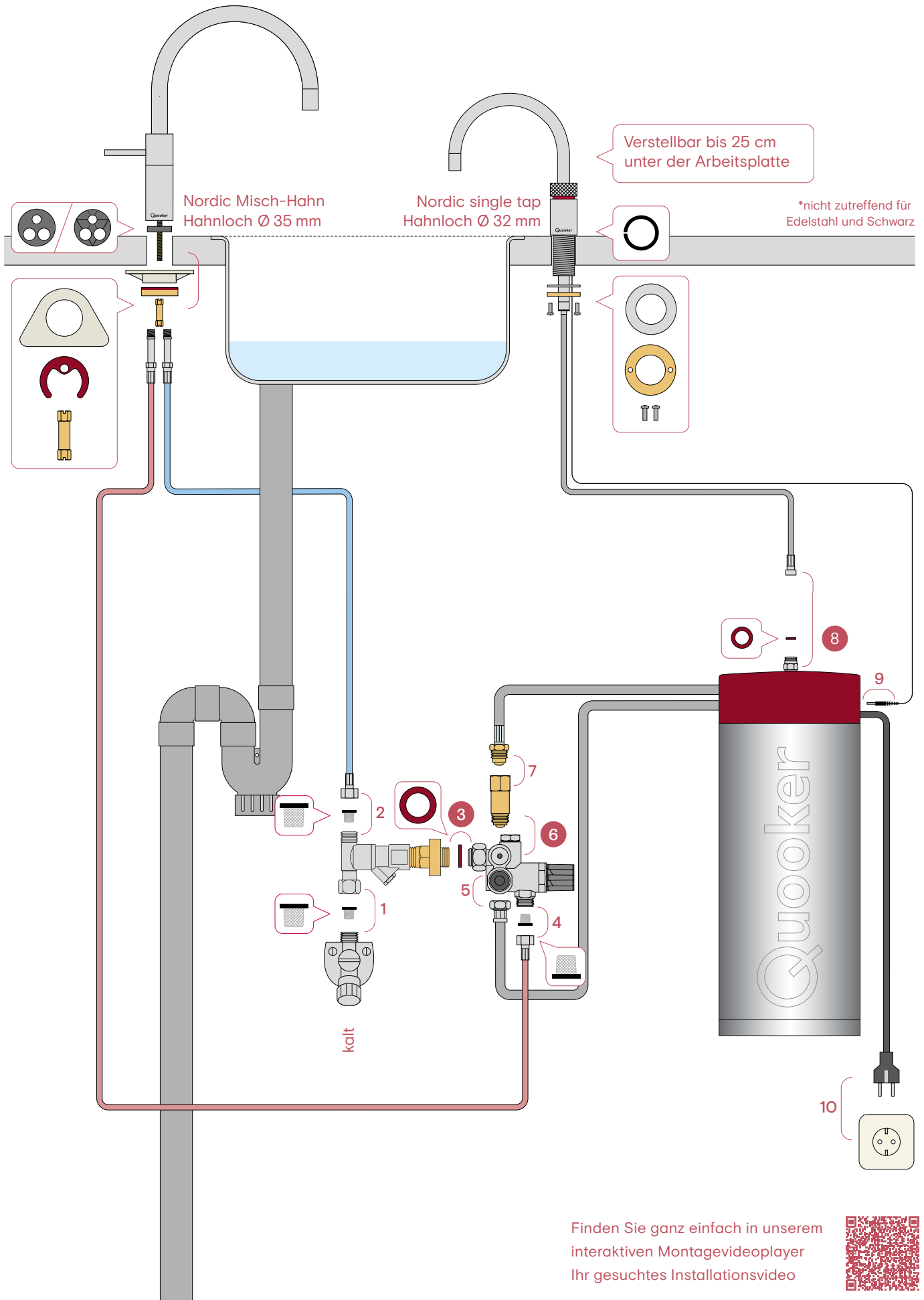


- Bei den Schritten 5, 6 und 7 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass keine Dichtung zwischen ihnen benötigt wird.
- In Schritt 8 ziehen Sie den Kochendwasserschlauch mit den 12er und 14er Schraubenschlüsseln sicher am Reservoir fest.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie das Eckventil und überprüfen Sie es auf Undichtigkeiten.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Nordic Twintaps oder Nordic single tap

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

Die Nordic Twintaps bestehen aus einer Mischbatterie und einem Kochend-Wasserhahn. Wenn Sie nur einen Kochend-Wasserhahn anschließen möchten, überspringen Sie die Schritte der Mischbatterie. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

### Installation Nordic Mischbatterie (Twintaps)

- Bei einem Hahnloch von mehr als 35 mm verwenden Sie eine geeignete Rosette, die Sie bei Quooker erhalten.
- Ersetzen Sie den schwarzen Kunststoffanschluss an der Unterseite des Hahns nur dann durch die Gummidichtung, wenn die Arbeitsplatte ein 32 mm großes Hahnloch aufweist.
- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite einer Mischbatterie fest. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 35 mm) in die Arbeitsplatte ein.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Drehen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Schraubenschlüssel fest.

### Installation des Nordic single tap (Kochend-Wasserhahn)

- Setzen Sie den mitgelieferten Zentrierring nur dann um den Boden des Hahns, wenn die Arbeitsplatte ein Hahnloch von 35 mm oder mehr aufweist.
- Setzen Sie den Hahn durch das Hahnloch (empfohlen: Ø 32 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie zuerst den Metallring und dann den Gewinding aus Messing um das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Schrauben Sie die Schrauben locker in den Gewinding aus Messing, aber ziehen Sie sie noch nicht fest.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Schrauben an.

## COMBI+

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 12 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Stellen Sie bei Schritt 6 sicher, dass der Temperatureinstellungsknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

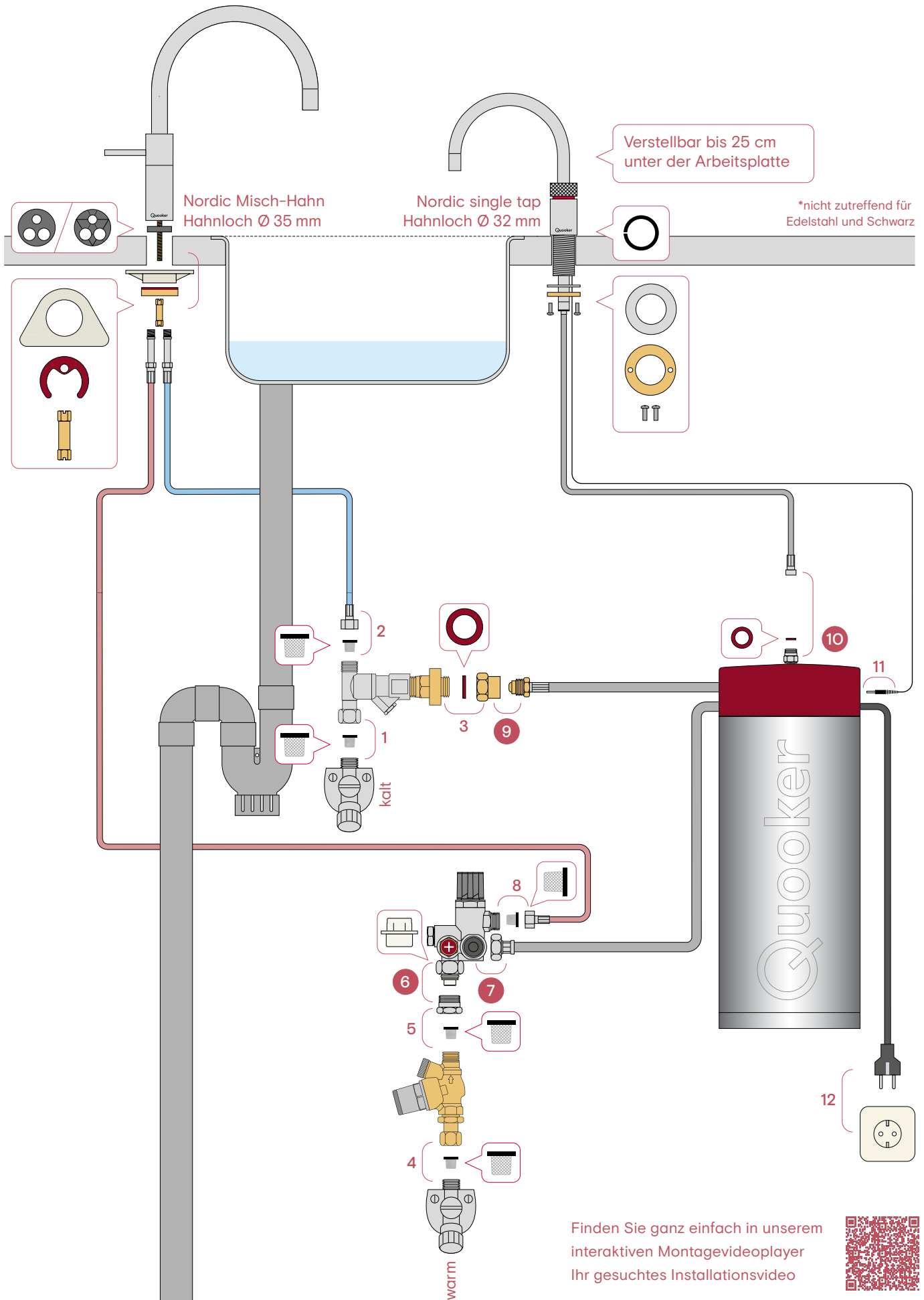


- Bei Schritt 7 und 9 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass eine Dichtung zwischen ihnen nicht erforderlich ist.
- Verwenden Sie in Schritt 10 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Fusion

**Zusätzlich benötigtes Material:** 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

---

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Fusion anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite des Fusion an. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch ( $\varnothing$  35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Setzen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel fest.

## PRO3

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

---

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 7 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur der Schritt mit dem roten Hintergrund hat eine zusätzliche Erklärung:

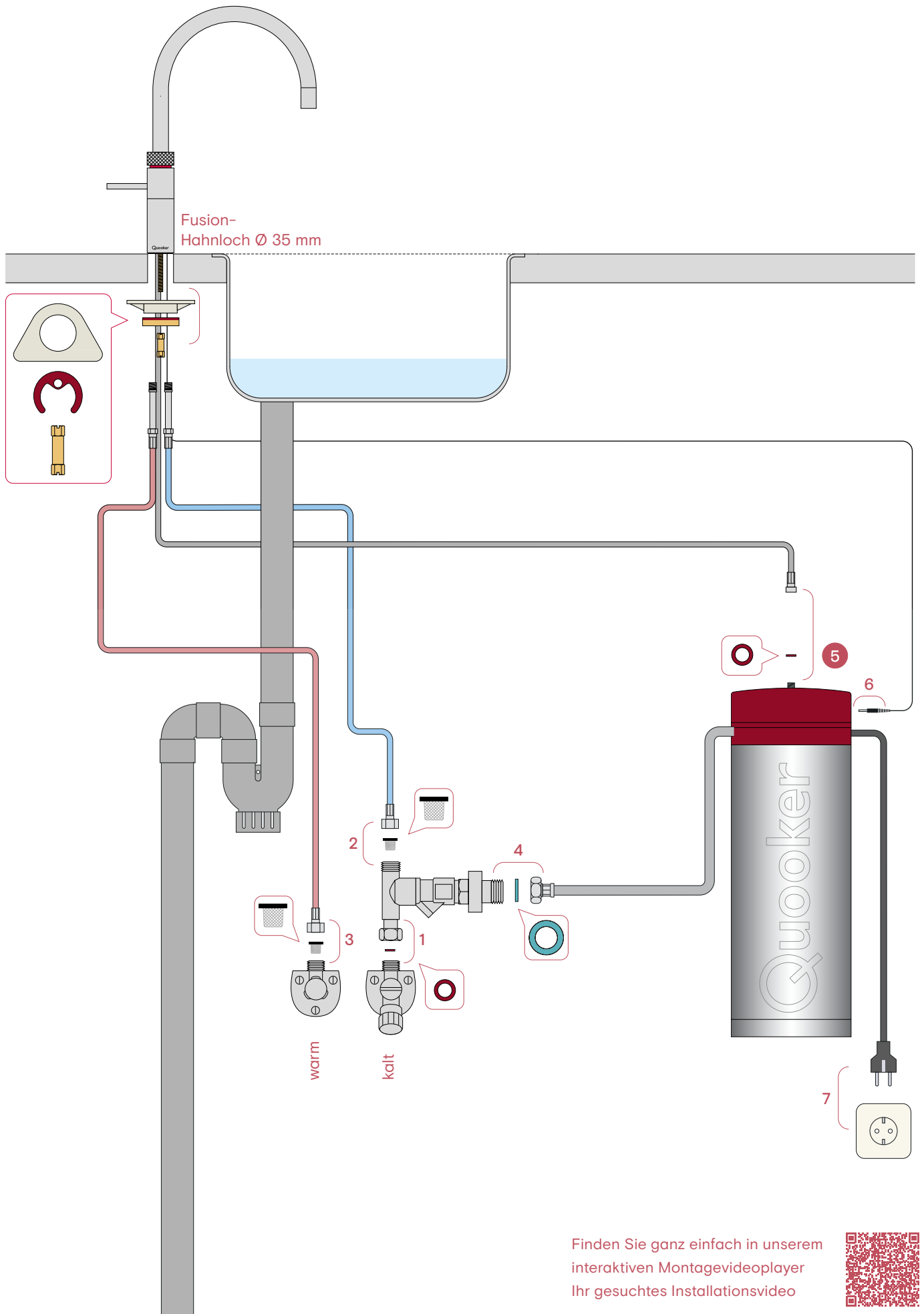
- Benutzen Sie bei Schritt 5 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 10 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.





## Fusion

**Zusätzlich benötigtes Material:** 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

---

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Fusion anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite des Fusion an. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch ( $\varnothing$  35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Setzen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel fest.

## COMBI

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

---

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 10 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Achten Sie bei Schritt 3 darauf, dass der Temperatureinstellknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

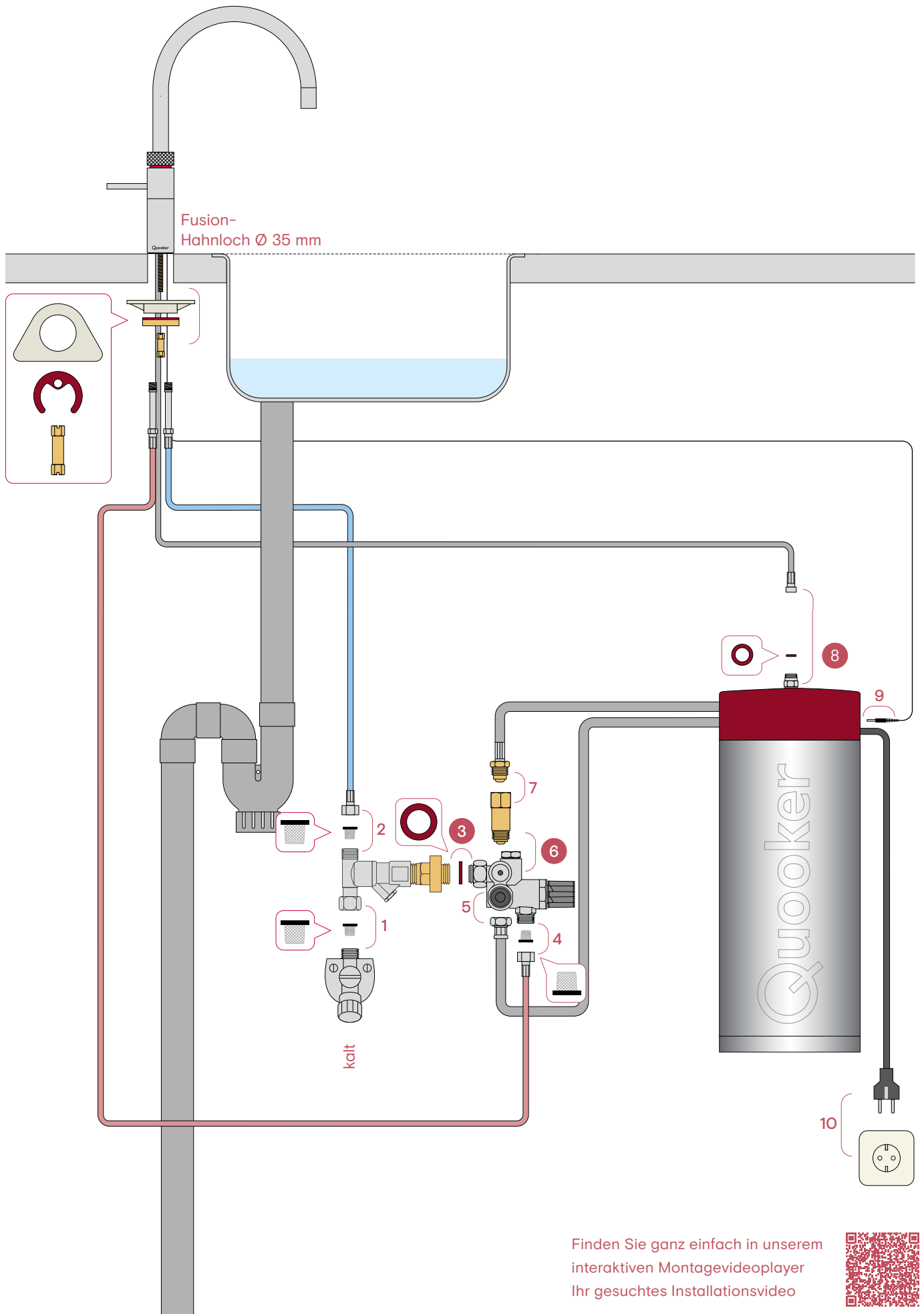


- Bei den Schritten 5, 6 und 7 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass keine Dichtung zwischen ihnen benötigt wird.
- In Schritt 8 ziehen Sie den Kochendwasserschlauch mit den 12er und 14er Schraubenschlüsseln sicher am Reservoir fest.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie das Eckventil und überprüfen Sie es auf Undichtigkeiten.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Fusion

**Zusätzlich benötigtes Material:** 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel, 10er Schraubenschlüssel.

---

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Fusion anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an der Unterseite des Fusion an. Ziehen Sie sie mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch ( $\varnothing$  35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Setzen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei einer Arbeitsfläche aus Edelstahl oder einer dünnen Arbeitsplatte < 10 mm) und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Setzen Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite des Hahns. Ziehen Sie ihn handfest an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit dem 12er Rohr- oder Schraubenschlüssel fest.

## COMBI+

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

---

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 12 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Stellen Sie bei Schritt 6 sicher, dass der Temperatureinstellungsknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

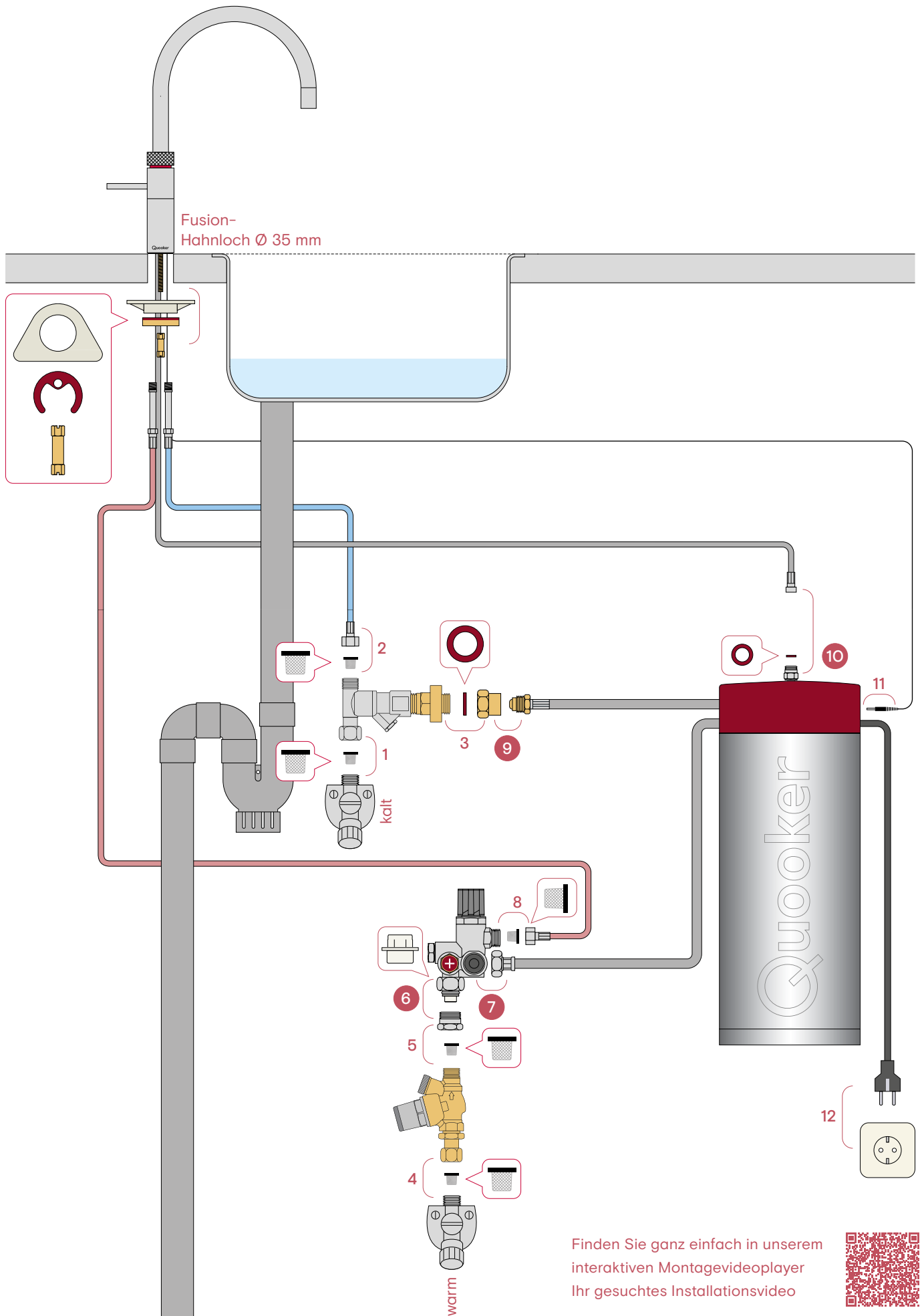


- Bei Schritt 7 und 9 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass eine Dichtung zwischen ihnen nicht erforderlich ist.
- Verwenden Sie in Schritt 10 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Flex

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 10er und 12er Schraubenschlüssel.

---

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Flex anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an die Hahnrohre an der Unterseite des Flex. Ziehen Sie diesen mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Schrauben Sie den mitgelieferten schwarzen Mischwasserschlauch auf das verbleibende Hahnrohr an der Unterseite des Flex. Mit einem 12er Schraubenschlüssel festziehen.
- Biegen Sie die Hahnrohre vorsichtig zusammen und stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.

**Tip:** Wenn sich der Hahn nur schwer durch das Hahnloch schieben lässt, ziehen Sie den Zugauslauf vorsichtig aus dem Auslauf heraus, bis er gerade noch aus dem Gewinde an der Unterseite des Hahns herausragt. Ziehen Sie den Zugauslauf nicht zu weit aus dem Auslauf heraus. Sollte dies dennoch geschehen, drücken Sie den Schlauch mit einer drehenden Bewegung zurück. Dies erfordert mehrere Versuche.

- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Setzen Sie das Logo gerade auf den Hahn.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.
- Klicken Sie nun die beiden schwarzen Schläuche in das Verbindungsstück, wie hier gezeigt. Die Schläuche sind erst dann fest angebracht, wenn an den Schlauchverbindungen kein Messing mehr sichtbar ist.

**Lösen des Verbindungsstücks:** Falls erforderlich, kann das Verbindungsstück mit dem mitgelieferten Schnellspanner gelöst werden. Drücken Sie das Lösewerkzeug flach auf das Verbindungsstück, um dieses zu lösen. Dadurch kann der Schlauch herausgezogen werden.

## PRO3

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

---

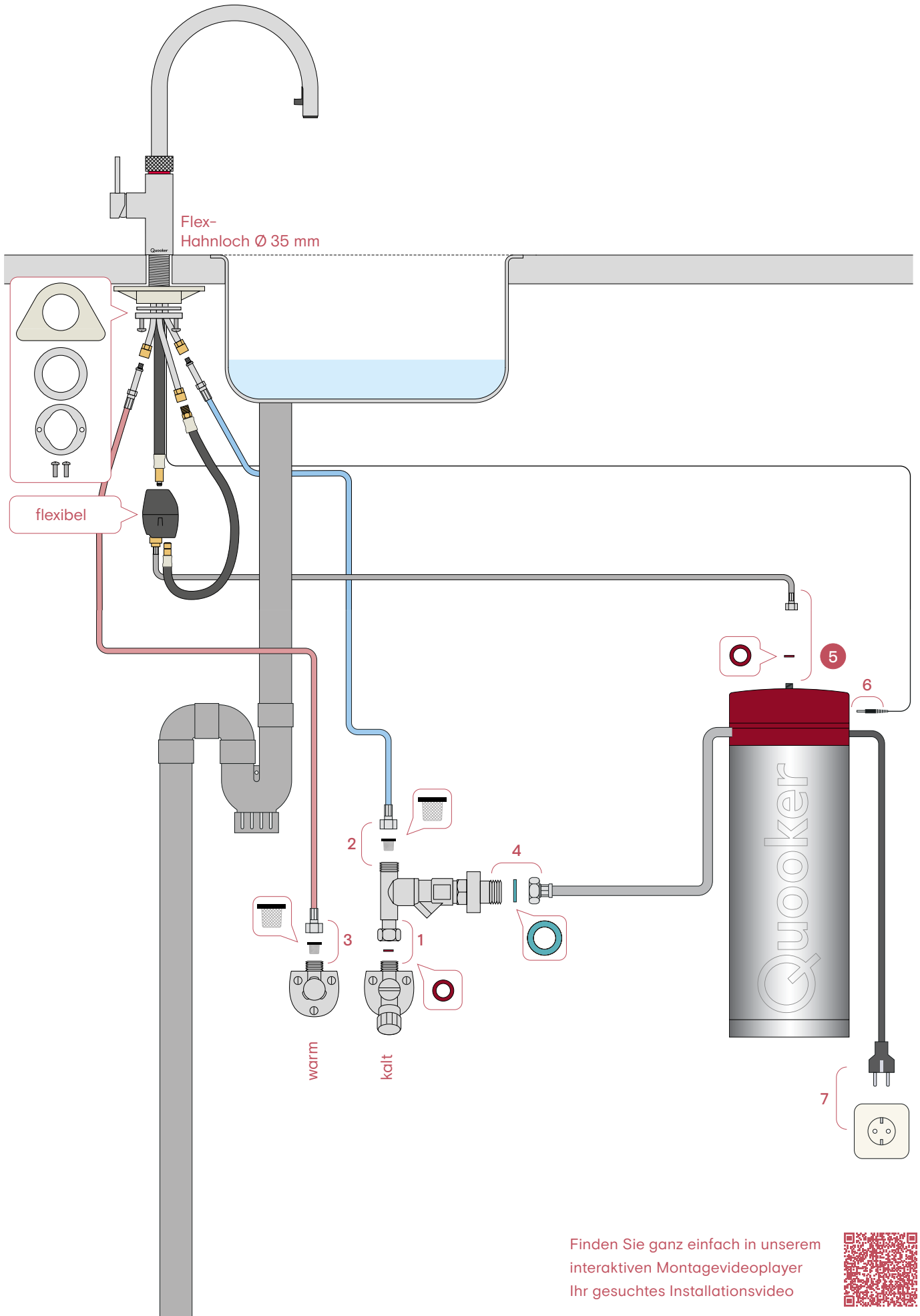
Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 7 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur der Schritt mit dem roten Hintergrund hat eine zusätzliche Erklärung:

- Benutzen Sie bei Schritt 5 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 10 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



Finden Sie ganz einfach in unserem interaktiven Montagevideoplayer Ihr gesuchtes Installationsvideo



## Flex

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 10er und 12er Schraubenschlüssel.

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Flex anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an die Hahnrohre an der Unterseite des Flex. Ziehen Sie diesen mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Schrauben Sie den mitgelieferten schwarzen Mischwasserschlauch auf das verbleibende Hahnrohr an der Unterseite des Flex. Mit einem 12er Schraubenschlüssel festziehen.
- Biegen Sie die Hahnrohre vorsichtig zusammen und stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.

**Tip:** Wenn sich der Hahn nur schwer durch das Hahnloch schieben lässt, ziehen Sie den Zugauslauf vorsichtig aus dem Auslauf heraus, bis er gerade noch aus dem Gewinde an der Unterseite des Hahns herausragt. Ziehen Sie den Zugauslauf nicht zu weit aus dem Auslauf heraus. Sollte dies dennoch geschehen, drücken Sie den Schlauch mit einer drehenden Bewegung zurück. Dies erfordert mehrere Versuche.

- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Setzen Sie das Logo gerade auf den Hahn.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.
- Klicken Sie nun die beiden schwarzen Schläuche in das Verbindungsstück, wie hier gezeigt. Die Schläuche sind erst dann fest angebracht, wenn an den Schlauchverbindungen kein Messing mehr sichtbar ist.

**Lösen des Verbindungsstücks:** Falls erforderlich, kann das Verbindungsstück mit dem mitgelieferten Schnellspanner gelöst werden. Drücken Sie das Lösewerkzeug flach auf das Verbindungsstück, um dieses zu lösen. Dadurch kann der Schlauch herausgezogen werden.

## COMBI

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 10 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Achten Sie bei Schritt 3 darauf, dass der Temperatureinstellknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).



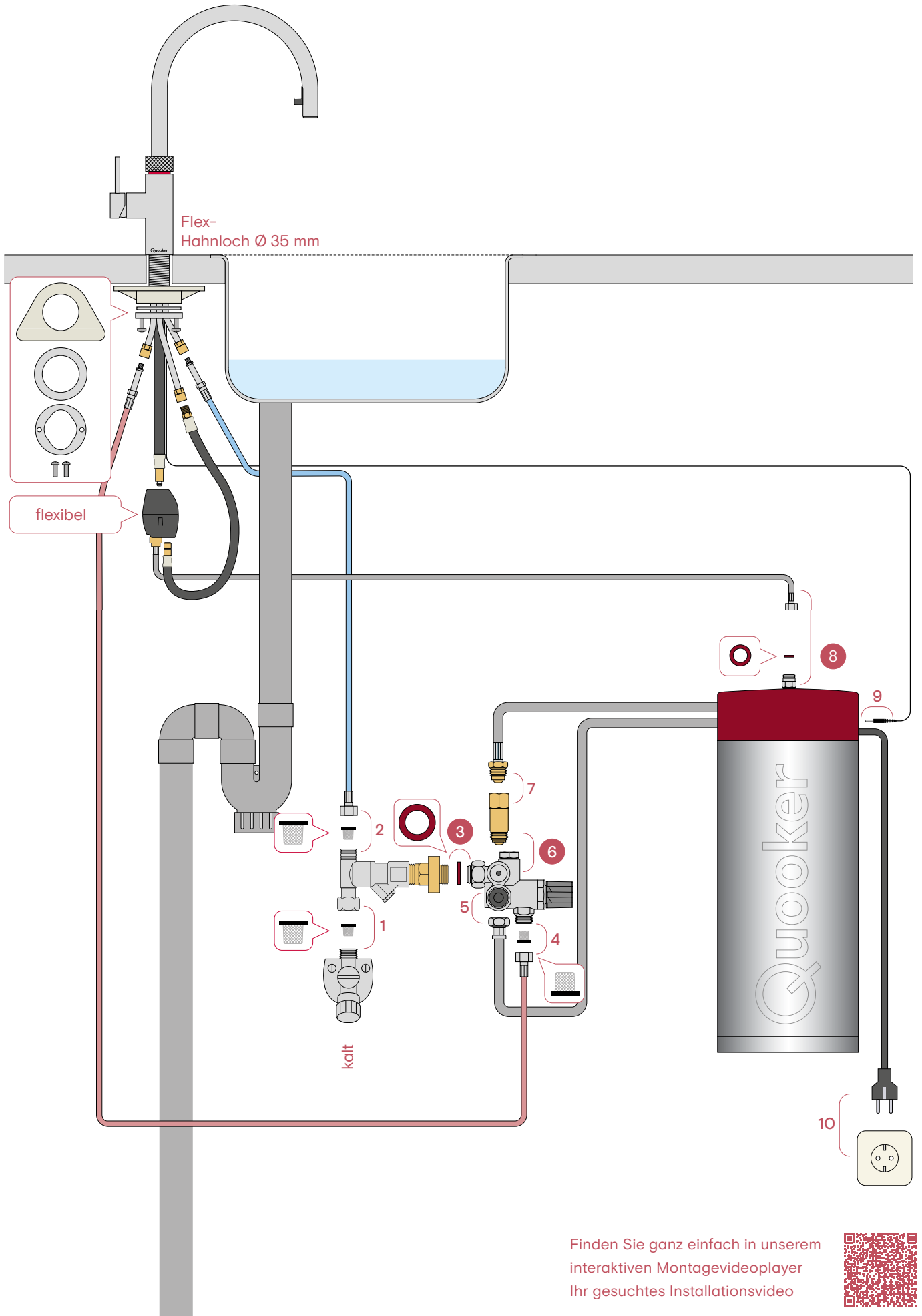
- Bei den Schritten 5, 6 und 7 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass keine Dichtung zwischen ihnen benötigt wird.
- In Schritt 8 ziehen Sie den Kochendwasserschlauch mit den 12er und 14er Schraubenschlüsseln sicher am Reservoir fest.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie das Eckventil und überprüfen Sie es auf Undichtigkeiten.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.





## Flex

**Zusätzlich benötigtes Material:** Kreuzkopf-Schraubendreher, 10er und 12er Schraubenschlüssel.

Folgen Sie den folgenden Schritten, um den Flex anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 6).

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an die Hahnrohre an der Unterseite des Flex. Ziehen Sie diesen mit dem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Schrauben Sie den mitgelieferten schwarzen Mischwasserschlauch auf das verbleibende Hahnrohr an der Unterseite des Flex. Mit einem 12er Schraubenschlüssel festziehen.
- Biegen Sie die Hahnrohre vorsichtig zusammen und stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.

**Tip:** Wenn sich der Hahn nur schwer durch das Hahnloch schieben lässt, ziehen Sie den Zugauslauf vorsichtig aus dem Auslauf heraus, bis er gerade noch aus dem Gewinde an der Unterseite des Hahns herausragt. Ziehen Sie den Zugauslauf nicht zu weit aus dem Auslauf heraus. Sollte dies dennoch geschehen, drücken Sie den Schlauch mit einer drehenden Bewegung zurück. Dies erfordert mehrere Versuche.

- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Setzen Sie das Logo gerade auf den Hahn.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.
- Klicken Sie nun die beiden schwarzen Schläuche in das Verbindungsstück, wie hier gezeigt. Die Schläuche sind erst dann fest angebracht, wenn an den Schlauchverbindungen kein Messing mehr sichtbar ist.

**Lösen des Verbindungsstücks:** Falls erforderlich, kann das Verbindungsstück mit dem mitgelieferten Schnellspanner gelöst werden. Drücken Sie das Lösewerkzeug flach auf das Verbindungsstück, um dieses zu lösen. Dadurch kann der Schlauch herausgezogen werden.

## COMBI+

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 12 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Stellen Sie bei Schritt 6 sicher, dass der Temperatureinstellungsknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

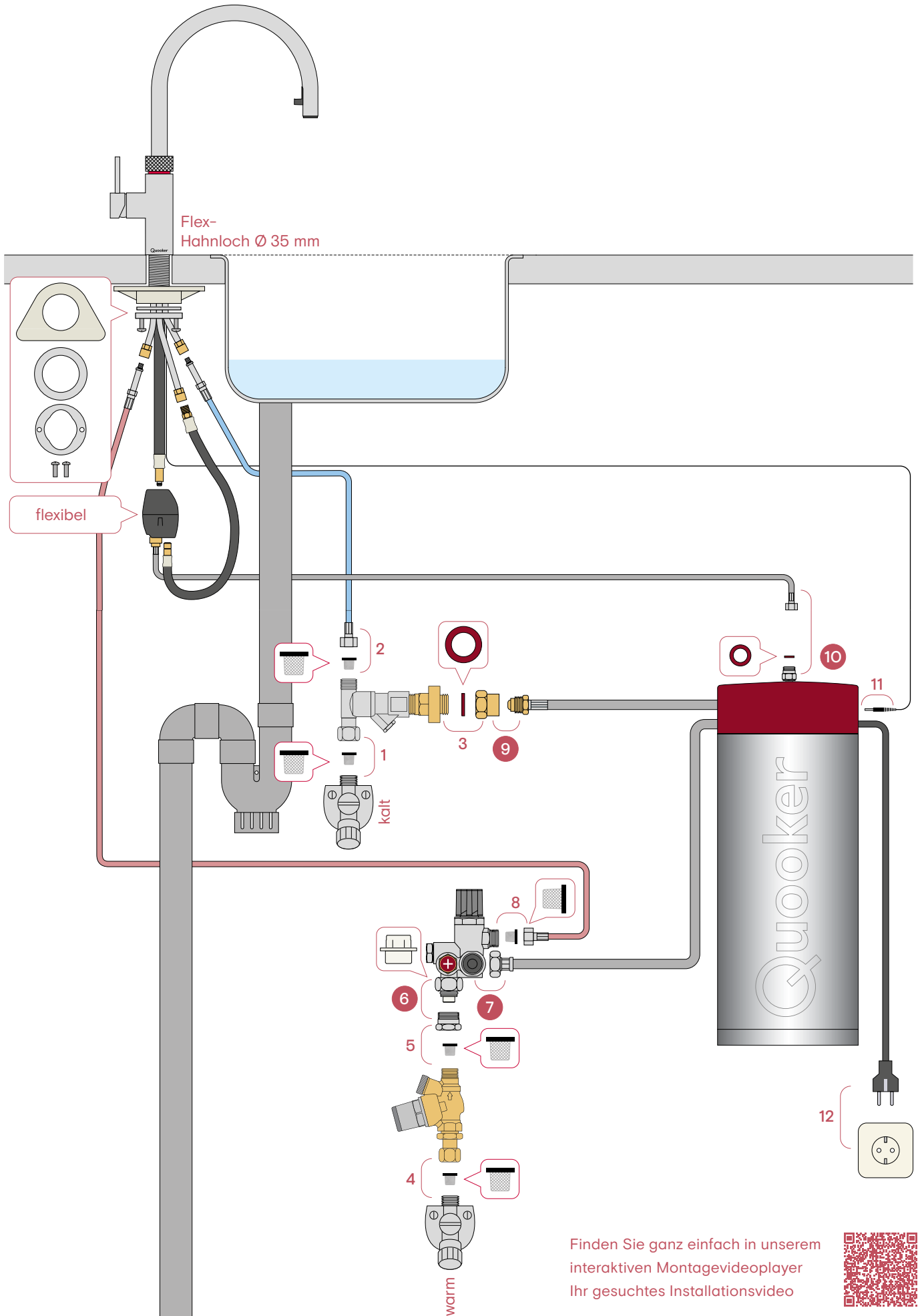


- Bei Schritt 7 und 9 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass eine Dichtung zwischen ihnen nicht erforderlich ist.
- Verwenden Sie in Schritt 10 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.

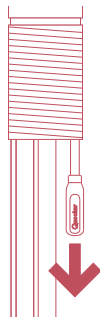


## Front

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Kreuzkopf-Schraubendreher.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Front anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 7).

**Anmerkung:** Der Front wird standardmäßig mit einem Stift geliefert, der das Klicken des texturierten Knopfes blockiert. Wenn Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System anschließen, müssen Sie diesen Stift entfernen, bevor Sie die Funktionen des CUBE nutzen können. Drehen Sie den Stift von der Unterseite des Hahns aus gegen den Uhrzeigersinn, bevor Sie den Front installieren.



- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.

## PRO3

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

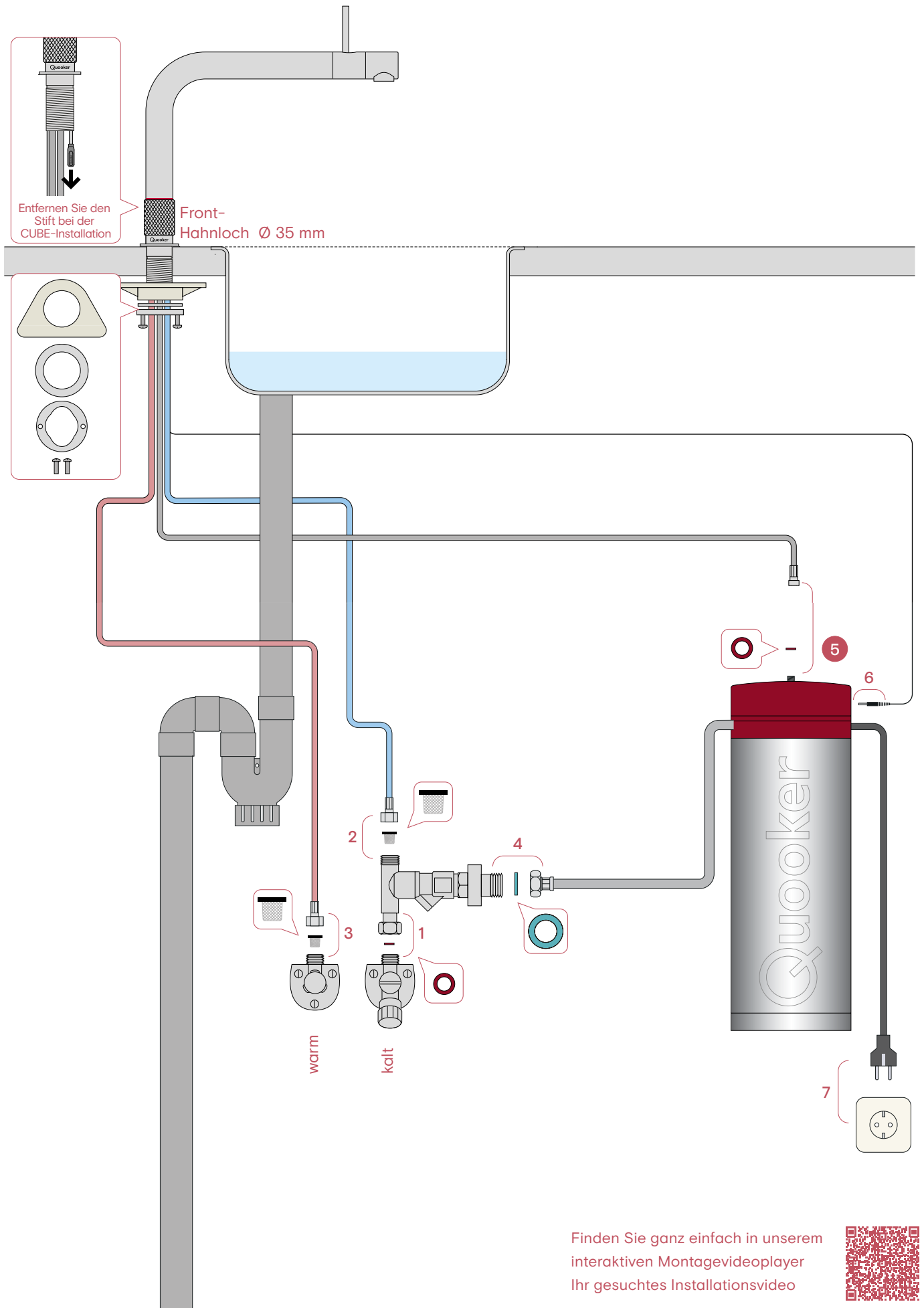
Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 7 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur der Schritt mit dem roten Hintergrund hat eine zusätzliche Erklärung:

- Benutzen Sie bei Schritt 5 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 10 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.

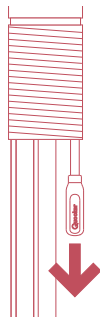


## Front

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Kreuzkopf-Schraubendreher.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Front anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 7).

**Anmerkung:** Der Front wird standardmäßig mit einem Stift geliefert, der das Klicken des texturierten Knopfes blockiert. Wenn Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System anschließen, müssen Sie diesen Stift entfernen, bevor Sie die Funktionen des CUBE nutzen können. Drehen Sie den Stift von der Unterseite des Hahns aus gegen den Uhrzeigersinn, bevor Sie den Front installieren.



- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.

## COMBI

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 10 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Achten Sie bei Schritt 3 darauf, dass der Temperatureinstellknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).

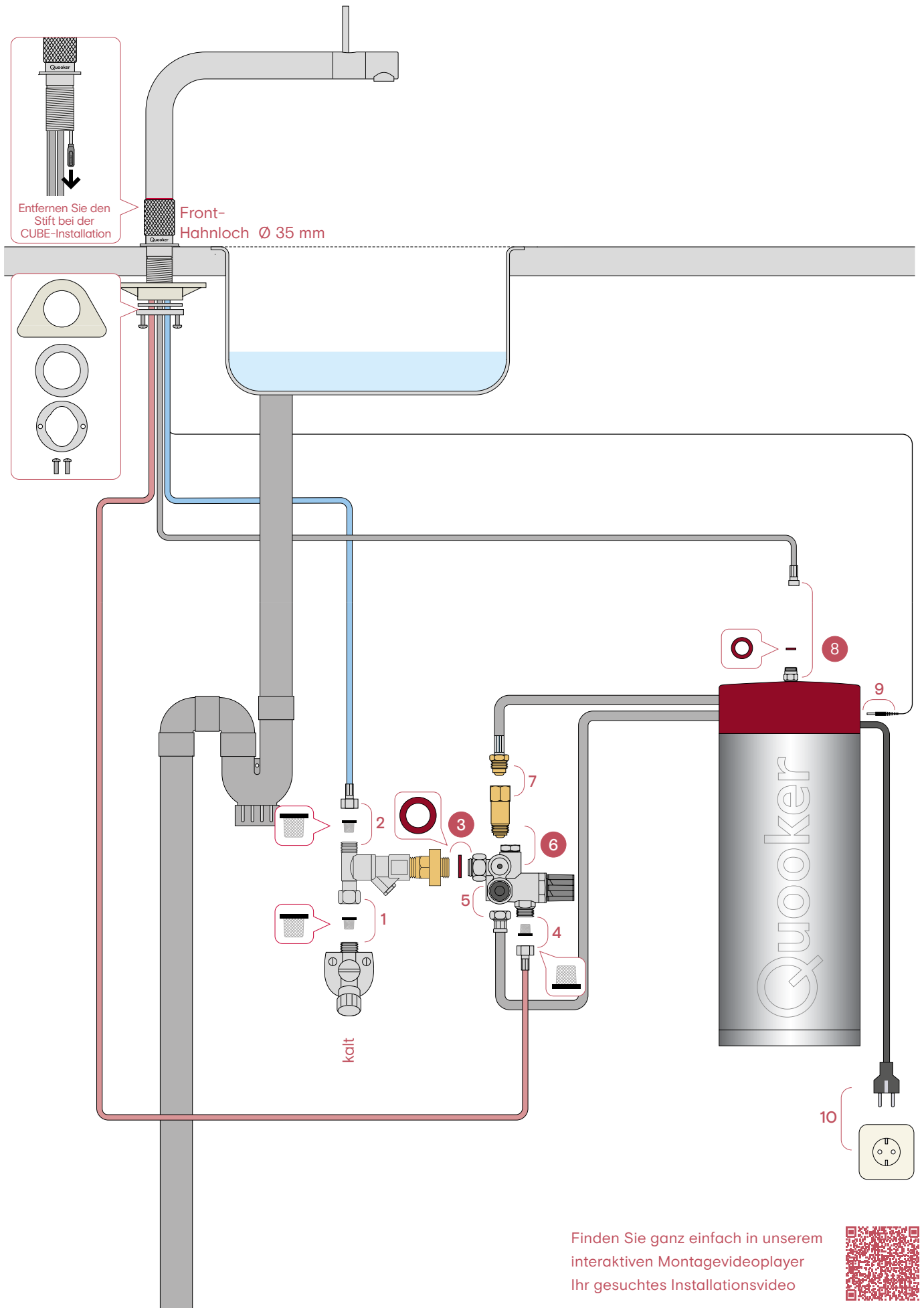


- Bei den Schritten 5, 6 und 7 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass keine Dichtung zwischen ihnen benötigt wird.
- In Schritt 8 ziehen Sie den Kochendwasserschlauch mit den 12er und 14er Schraubenschlüsseln sicher am Reservoir fest.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie das Eckventil und überprüfen Sie es auf Undichtigkeiten.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.

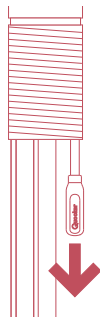


## Front

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Kreuzkopf-Schraubendreher.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Front anzuschließen. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 7).

**Anmerkung:** Der Front wird standardmäßig mit einem Stift geliefert, der das Klicken des texturierten Knopfes blockiert. Wenn Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System anschließen, müssen Sie diesen Stift entfernen, bevor Sie die Funktionen des CUBE nutzen können. Drehen Sie den Stift von der Unterseite des Hahns aus gegen den Uhrzeigersinn, bevor Sie den Front installieren.



- Stecken Sie den Hahn durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Befestigen Sie das Kunststoffdreieck (nur erforderlich bei Edelstahl oder Arbeitsplatte mit einer Dicke von < 10 mm), den Metallring und dann den Gewinding an der Unterseite des Hahns und ziehen diese dann fest.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Drehen Sie das Logo auf dem Hahn in Richtung des Benutzers.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.

## COMBI+

**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Wasserpumpenzange, 12er, 14er, 17er, 19er, 22er und 24er Schraubenschlüssel.

Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile und installieren Sie, falls erforderlich, das mitgelieferte Absperrventil. Folgen Sie dann den 12 Schritten aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Die Bezeichnungen der Teile finden Sie auch im Verpackungsinhalt (S. 8). Nur die Schritte mit rotem Hintergrund haben eine zusätzliche Erklärung:

- Stellen Sie bei Schritt 6 sicher, dass der Temperatureinstellungsknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Temperatur des Warmwassers einstellen (zwischen 40 °C und 60 °C).



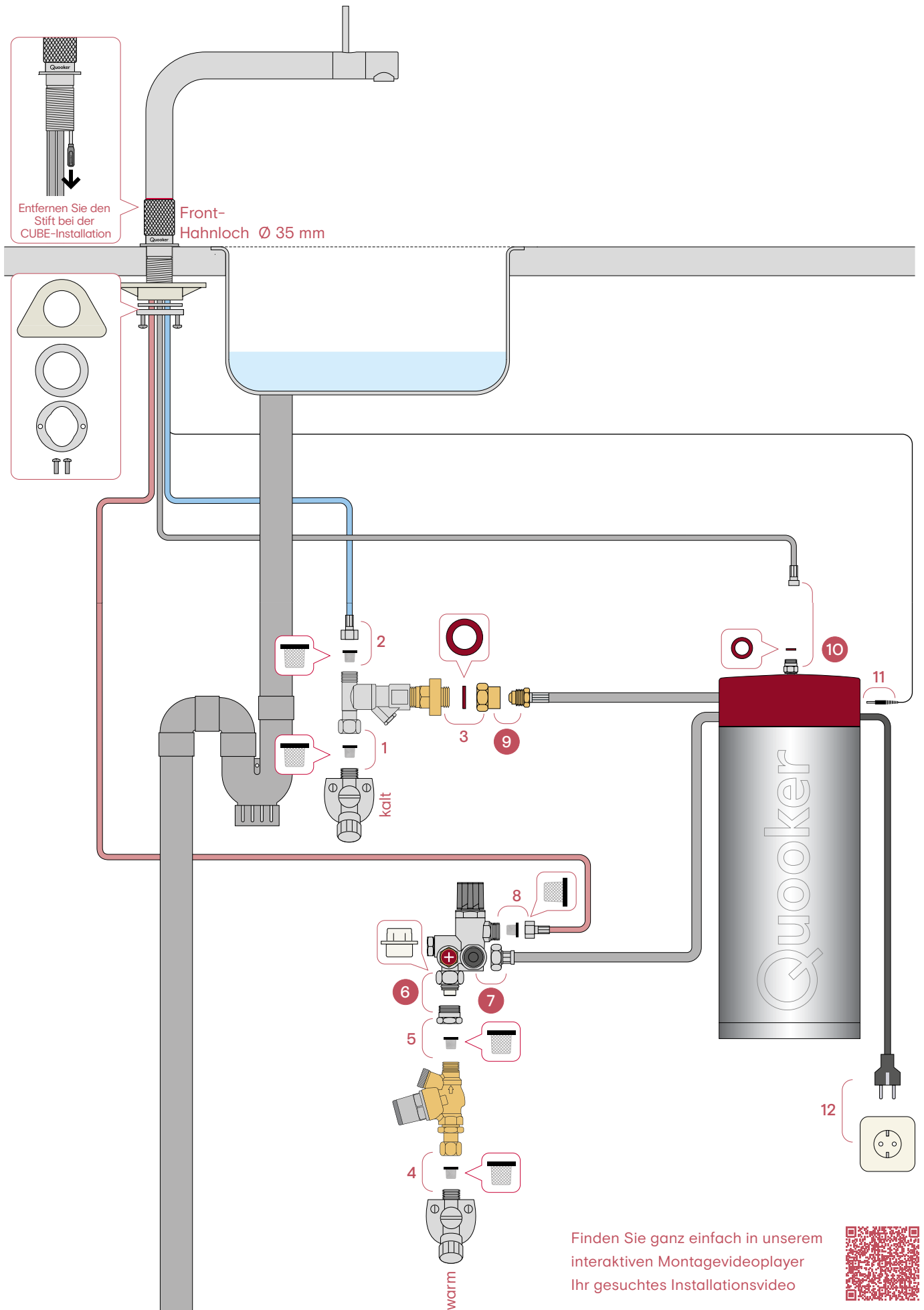
- Bei Schritt 7 und 9 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass eine Dichtung zwischen ihnen nicht erforderlich ist.
- Verwenden Sie in Schritt 10 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn offen.
- Öffnen Sie die Eckventile und kontrollieren Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zuerst wird schwarzes Leitungswasser herausfließen, das ist Aktivkohle aus dem Filter und ist harmlos. Warten Sie, bis das Leitungswasser klar ist, und drehen Sie dann den Kochend-Wasserhahn zu.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, bis das System aufgewärmt ist; der LED-Ring auf dem Hahn schaltet sich dann aus.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.





## Wartung und Service

### Reinigung des Hahns

Im Folgenden wird für jede Art von Oberfläche beschrieben, wie Sie den Quooker-Hahn am besten reinigen. Nach der Reinigung können Sie den Hahn mit einem nicht scheuernden Tuch oder einem Mikrofasertuch abtrocknen. Dies gewährleistet ein sauberes und streifenfreies Ergebnis.

Bei Hähnen mit einer Chrom-, Edelstahl- oder Goldoberfläche können Sie den Hahn mit Glasreiniger und einem leicht feuchten Tuch reinigen. Sprühen Sie den Glasreiniger auf das Tuch (nicht direkt auf den Hahn), um innere Schäden zu vermeiden. Spülen Sie dann das Reinigungstuch gut mit Warmwasser ab und drücken Sie das Leitungswasser kurz aus. Entfernen Sie dann mit diesem Tuch das Reinigungsmittel aus dem Hahn und trocknen Sie den Hahn mit einem weichen Tuch ab. Verwenden Sie dazu am besten ein Mikrofasertuch.

Bei Hähnen mit Gunmetal, Kupfer Rosé oder schwarzer Oberfläche reinigen Sie den Hahn am besten mit Warmwasser und einem Mikrofasertuch. Trocknen Sie den Hahn nach dem Gebrauch, um Kalkablagerungen zu vermeiden. Verwenden Sie dazu am besten ein Mikrofasertuch.

**Hinweis:** Bei Gunmetal, Kupfer Rosé oder schwarzen Hähnen und Zubehörteilen sollten Sie keine kohlenstoffhaltigen Reinigungsmittel (wie Isopropanol, Alkohol, Ethanol usw.) verwenden, es sei denn, sie sind stark verdünnt, wie z. B. Glasreiniger.

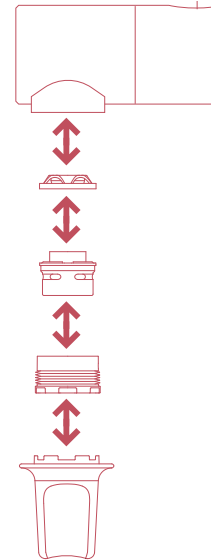
Bei einer Patina aus Messing oder einer Vernickelung reinigen Sie den Hahn am besten mit Warmwasser und einem Mikrofasertuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel. Behandeln Sie den Hahn alle 3 bis 6 Monate mit Bienenwachs.

**Hinweis:** Reinigungsmittel wie Spülbürsten, Scheuerschwämme, Kalkentferner und Säuren oder Lösungsmittel können den Hahn innen und außen beschädigen.

### Hahnfilter reinigen

Wenn der Wasserstrahl nachlässt, nehmen Sie den Hahnfilter (den Perlator) heraus und setzen ihn für etwa eine Stunde in Reinigungssessig. Spülen Sie dann den Kalk ab und setzen Sie den Perlator wieder ein.

**Hinweis:** Wenn Sie einen Front-Hahn haben, verwenden Sie den mitgelieferten Perlatorschlüssel, um den Perlator zu entfernen und zu installieren.



### Wartung des Reservoirs

Wenn der Quooker-Hahn nach der Reinigung des Luftsprudlers immer noch keinen optimalen Wasserstrahl abgibt, raten wir Ihnen, eine Wartung durchzuführen. Sie können unsere Serviceabteilung über das Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto kontaktieren.

### Garantie

Die Garantiezeit für Quooker-Produkte beträgt zwei Jahre, gemäß unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Registrieren Sie Ihr Quooker-System unter [quooker.de/registrieren](http://quooker.de/registrieren) für diese Garantie.

### Haben Sie noch Fragen?

Wenn Sie Fragen haben oder wenn Sie ein Problem mit Ihrem Quooker-System haben, gehen Sie auf [quooker.de/service](http://quooker.de/service) oder nutzen Sie unser Selbsthilfe-Tool. Wenn die Antwort auf Ihre Frage nicht auf unserer Website zu finden ist, melden Sie sich bei Ihrem Mein Quooker-Konto an oder erstellen Sie einfach ein Mein Quooker-Konto, um unsere Serviceabteilung zu kontaktieren.

## Reservoir abtrennen (für den Wartungsfall)

### 1. Ausschalten

Schalten Sie das Quooker-Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir aus. Lassen Sie den Stecker in der Steckdose.

### 2. Entleeren Sie die Einheit

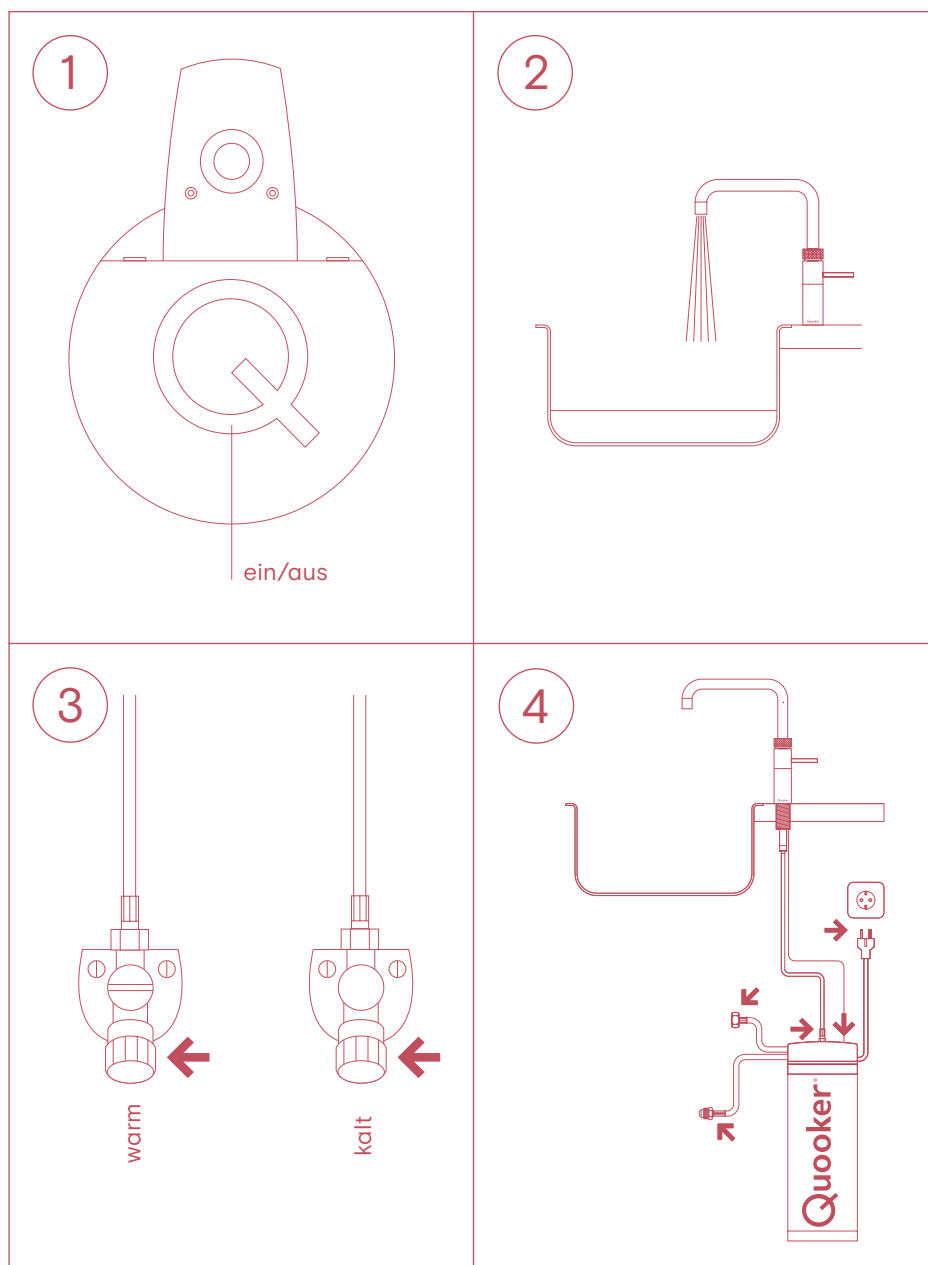
Öffnen Sie den Kochend-Wasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen), um das Reservoir zu entleeren. Öffnen Sie zu diesem Zeitpunkt auch den Hahn für kaltes Leitungswasser. Schließen Sie beide erst wieder, wenn das Leitungswasser kalt ist.

### 3. Schließen

Schließen Sie das Eckventil oder die Eckventile. Vergewissern Sie sich, dass das Quooker-System drucklos ist, indem Sie den Kochend-Wasserhahn erneut öffnen. Wenn das System ordnungsgemäß deaktiviert ist, fließt kein Leitungswasser mehr aus dem Reservoir.

### 4. Abkoppeln

Koppeln Sie die Schläuche ab. Bei einem Quooker PRO3 ist dies ein Schlauch weniger als auf der Abbildung angegeben. Ziehen Sie den Klinkenstecker aus dem Deckel. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Bei einem COMBI oder COMBI+ lassen Sie das Gerät über der Spüle auslaufen.



Quooker®

Quooker Deutschland GmbH  
Myllendonker Str. 1  
41352 Korschenbroich, Deutschland  
+49 (0)2161 6210800  
info@quooker.de  
www.quooker.de