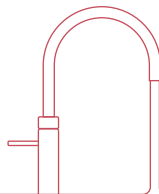


# Installationsanleitung

Geeignet für alle Quooker-Armaturen 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	18
Reservoir demontieren	19

---

## Praktische Hintergrundinformationen

Das Quooker-System besteht aus einem vakuumisolierten Reservoir, das unter einer Arbeitsplatte an die Leitungswasserversorgung angeschlossen wird und mit der Quooker-Armatur verbunden ist. Ihr Quooker-System kann mit einem CUBE, einem optionalen CUBE-Filter, einem Scale Control R und/oder mit Zubehör wie einem Seifenspender, einem Aufhängebügel oder einem Lastenwechsler erweitert werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

### Installationshinweise

Bitte befolgen Sie bei der Installation stets die in diesem Handbuch beschriebene Vorgehensweise. Das Quooker-System ist gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften anzuschließen. Das Quooker-System darf nicht an eine Umkehrosmoseanlage oder an einen Wasserenthärter mit pH-senkender Wirkung angeschlossen werden.

### Sicherheitshinweise

Der Quooker kann von Kindern ab acht Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden – jedoch nur unter Aufsicht oder nach ausführlicher Einweisung in die sichere Handhabung des Geräts. Stellen Sie sicher, dass Personen, die mit dem Quooker-System nicht vertraut sind, über die korrekte Nutzung sowie mögliche Gefahren im Umgang mit dem Kochendwasserhahn informiert werden.

**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.

### Einsatzbereich des Quooker-Systems:

Das Quooker-System ist für den privaten Gebrauch sowie für vergleichbare Einsatzbereiche konzipiert, darunter Personalküchen in Geschäften, Büros, landwirtschaftlichen Betrieben und anderen gewerblichen Einrichtungen.

Vermeiden Sie den Kontakt des Netzsteckers mit Flüssigkeiten. Ein defekter Netzstecker darf ausschließlich von einem qualifizierten Techniker ausgetauscht werden.

Bevor Sie das Reservoir demontieren, lassen Sie es vollständig abkühlen. Schalten Sie dazu das Quooker-Reservoir aus, lassen Sie den Netzstecker in der Steckdose und betätigen Sie den Kochendwasserhahn. Sobald nur noch kaltes Wasser austritt, schließen Sie den Hahn wieder.

Eine detaillierte Anleitung zur Demontage des Reservoirs finden Sie auf Seite 19.

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

## Technische Daten

<b>Armatur</b>	<b>Nordic single tap</b>	<b>Fusion, Flex und Nordic Mischbatterie</b>	<b>Front</b>
Hahnloch	32 mm	35 mm	35 mm
Empfohlene Mischwassertemperatur	Nicht zutreffend	60 °C	60 °C
Rosette verfügbar	Ja	Ja	Nein

<b>Reservoir</b>	<b>PRO3</b>	<b>COMBI</b>	<b>COMBI+</b>
Spannung	230 V	230 V	230 V
Leistung*	1600 W	2200 W	2200 W
Inhalt	3 Liter	7 Liter	7 Liter
Aufheizzeit*	15 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)
Aufhängebügel verfügbar	Ja	Ja	Ja
Wasserabsperrventil	elektrisch		
HiTAC®-Wasserfilter	Aktivkohlefilter		
Sicherheit	Wasser-Erhitzung auf 108 °C		

### Energielabel des Quooker COMBI und COMBI+

Angegebenes Leistungsprofil	XXS
Energieeffizienzklasse für die Warmwasserbereitung	A
Energieeffizienz der Warmwasserbereitung	36 %
Jährlicher Verbrauch*	515 kWh/Jahr
Einst. der Warmwassertemp. des Warmwasserbereiters	40–60 °C

\* Diese Werte sind Durchschnittswerte.

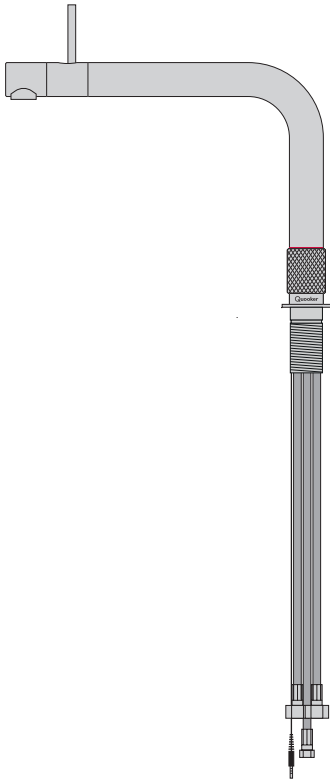
Gemäß den europäischen Gesetzen und Verordnungen über die Energieeffizienz von Warmwassergeräten tragen das COMBI- und das COMBI+-Reservoir ein A-Label. Das PRO3-Reservoir liefert nur kochendes Leitungswasser. Die EU hat keine Energielabel-Richtlinie hinsichtlich Reservoirs für kochendes Leitungswasser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

# Verpackungsinhalt Finden Sie Ihre Armatur.

Nordic single tap	Fusion	Flex
<p>bei Nordic Twintaps: dazugehörige Mischbatterie</p> 		
Schrauben 		Schrauben 
Zentrierring 		Metallring 
Metallring 		Gewinding 
Gewinding aus Messing 		Entriegelungs-schlüssel 
* Messingmutter 	Messingmutter 	Mischwasserschlauch 
* Hufeisenförmiges Klemmteil 	Hufeisenförmiges Klemmteil 	Verbindungsstück 
Faserring 	Faserring 	Faserring 
* Kalt- und Warmwasserschlauch 	Kalt- und Warmwasserschlauch 	Kalt- und Warmwasserschlauch 
* Schlauchsiebe 	Schlauchsiebe 	Schlauchsiebe 
* Kunststoffdreieck 	Kunststoffdreieck 	Kunststoffdreieck 

\* Teile für Nordic Mischbatterie

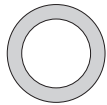
Front



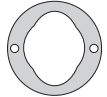
Schrauben



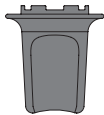
Metallring



Gewinding



Perlatorschlüssel\*



Faserring



Schlauchsiebe

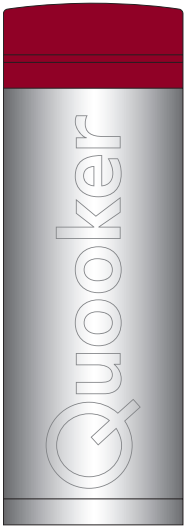
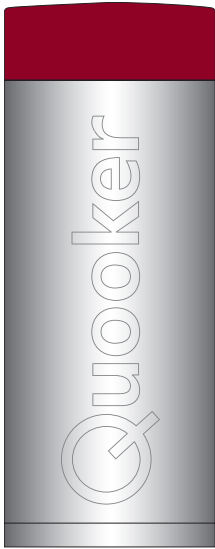
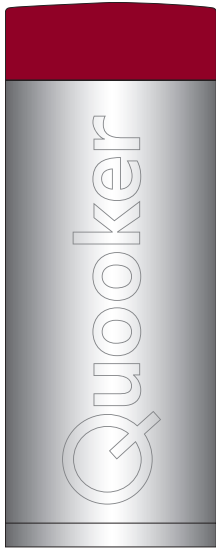

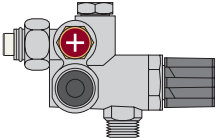

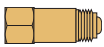
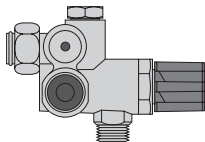
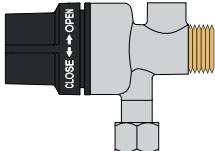
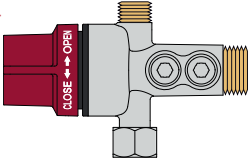
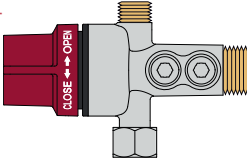
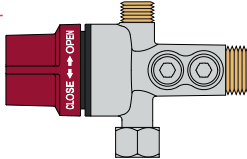

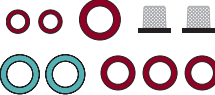
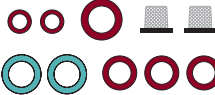


Kunststoffdreieck



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

# Verpackungsinhalt Suchen Sie nach Ihrem Reservoir.

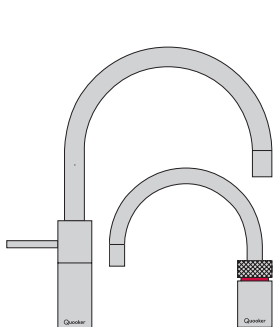
PRO3	COMBI	COMBI+
		
		<p>Übergangsstutzen </p> <p>Mischventil mit Rückschlagventil → </p>
	<p>Rückschlagventil </p>	<p>Rückschlagventil (nicht installieren)* </p>
	<p>Mischventil </p>	<p>Schwarzes Quooker-Reduzierventil </p>
<p>Rotes Quooker-Reduzierventil </p>	<p>Rotes Quooker-Reduzierventil </p>	<p>Rotes Quooker-Reduzierventil </p>
<p>Mehrere Dichtungen und Schlauchsiebe** </p>	<p>Mehrere Dichtungen und Schlauchsiebe** </p>	<p>Mehrere Dichtungen und Schlauchsiebe** </p>

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

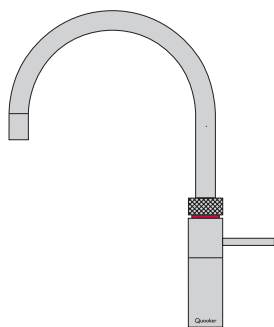
\*\*Beim Installieren müssen nicht alle mitgelieferten Teile verwendet werden.

## Das gesamte System auf einen Blick

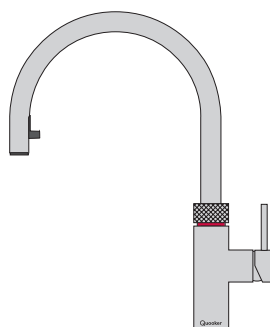
Blättern Sie zu Ihrer Armatur (obere Hälfte) und Ihrem Reservoir (untere Hälfte), um die Installation Ihres kompletten Systems zu sehen.



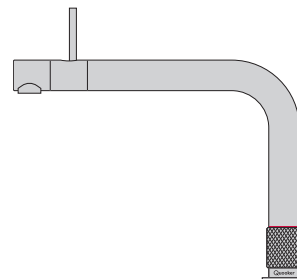
Twintaps oder  
Nordic single tap



Fusion



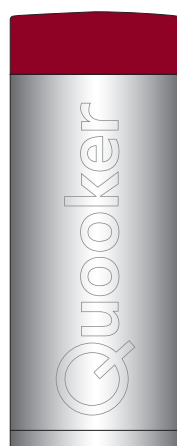
Flex



Front



PRO3



COMBI



COMBI+

## 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 Kochendwasserhahn. Wenn Sie nur den Kochendwasserhahn installieren, können Sie die Schritte zur Montage der Mischbatterie überspringen. Eine Übersicht der einzelnen Komponenten finden Sie im Abschnitt "Verpackungsinhalt" auf Seite 6.

### Installation Nordic Mischbatterie (Twintaps)

- Schrauben Sie die mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschläuche an der Unterseite der Mischbatterie fest und ziehen Sie sie mit einem 10er Schraubenschlüssel an.
- Führen Sie die Armatur durch das Hahnloch in die Arbeitsplatte ein (empfohlener Durchmesser: 35 mm).
- Falls die Arbeitsplatte aus Edelstahl besteht oder weniger als 10 mm dick ist, setzen Sie das Kunststoffdreieck und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite der Armatur und ziehen Sie sie handfest an.
- Richten Sie das Logo auf der Armatur so aus, dass es in Richtung des Benutzers zeigt.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit einem 12er Schraubenschlüssel fest.

### Installation des Nordic single tap (Kochendwasserhahn)

- Setzen Sie den mitgelieferten Zentrierring nur dann um den Boden der Armatur, wenn das Hahnloch in der Arbeitsplatte einen Durchmesser von 35 mm oder mehr aufweist.
- Führen Sie die Armatur durch das Hahnloch in der Arbeitsplatte ein (empfohlener Durchmesser: 32 mm).
- Setzen Sie zuerst den Metallring und anschließend den Messing-Gewinding um das Gewinde an der Unterseite der Armatur. Ziehen Sie diese Teile handfest an.
- Schrauben Sie die Schrauben in den Messing-Gewinding, aber ziehen Sie sie noch nicht vollständig an.
- Richten Sie das Logo auf der Armatur in Richtung des Benutzers aus.
- Ziehen Sie die Schrauben nun fest an.

## PRO3

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

---

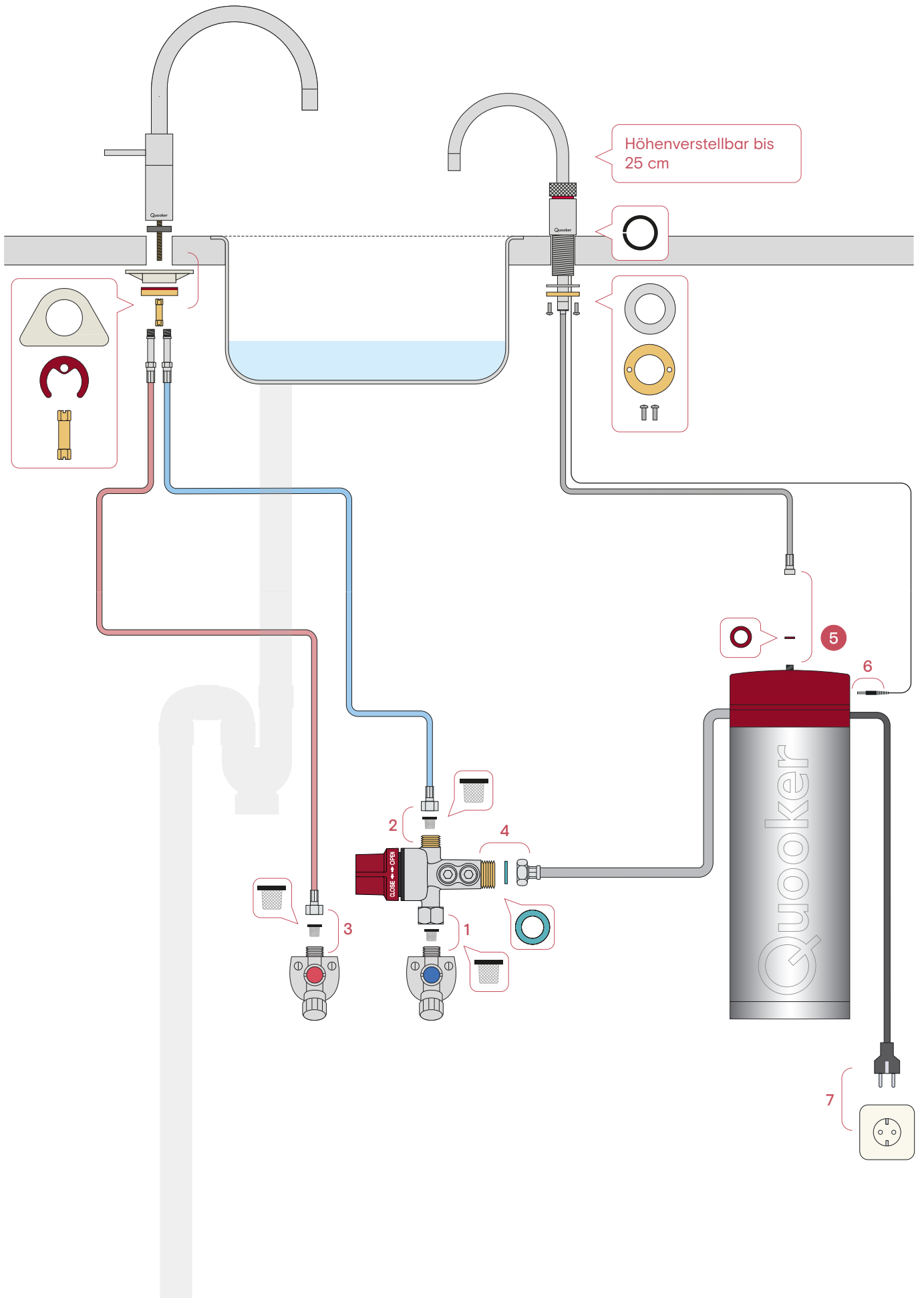
Schließen Sie zunächst den Haupthahn oder die Eckventile. Befolgen Sie anschließend die 7 Schritte aus der Installationsübersicht auf der gegenüberliegenden Seite. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 8. Nur der Schritt mit dem roten Hintergrund erfordert eine zusätzliche Erklärung:

- Verwenden Sie in Schritt 5 die Schraubenschlüssel 12 und 14, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

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

- Öffnen Sie den Kochendwasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn geöffnet.
- Öffnen Sie die Eckventile und überprüfen Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zunächst wird schwarzes Wasser austreten, das Aktivkohle aus dem Filter enthält, was jedoch unbedenklich ist. Warten Sie, bis das Wasser klar wird, und stoppen Sie den Kochendwasserhahn, indem Sie den Bedienring zurückdrehen.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 15 Minuten, damit das System aufheizen kann. Das LED-Licht am Bedienring wird sich dann ausschalten.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Fusion

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

---

Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um den Fusion anzuschließen. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 6.

- Schrauben Sie die mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschläuche an der Unterseite des Fusions an und ziehen Sie diese mit einem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Führen Sie die Armatur durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Falls die Arbeitsplatte aus Edelstahl besteht oder weniger als 10 mm dick ist, setzen Sie das Kunststoffdreieck und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Schrauben Sie die Überwurfmutter auf das Gewinde an der Unterseite der Armatur und ziehen Sie sie handfest an.
- Richten Sie das Logo auf der Armatur so aus, dass es in Richtung des Benutzers zeigt.
- Ziehen Sie die Überwurfmutter mit einem 12er Schraubenschlüssel fest.

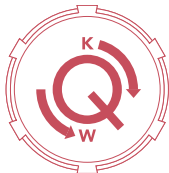
## COMBI

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

---

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil. Befolgen Sie anschließend die 10 Schritte aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 8. Nur die Schritte mit dem roten Hintergrund erfordern eine zusätzliche Erklärung:

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

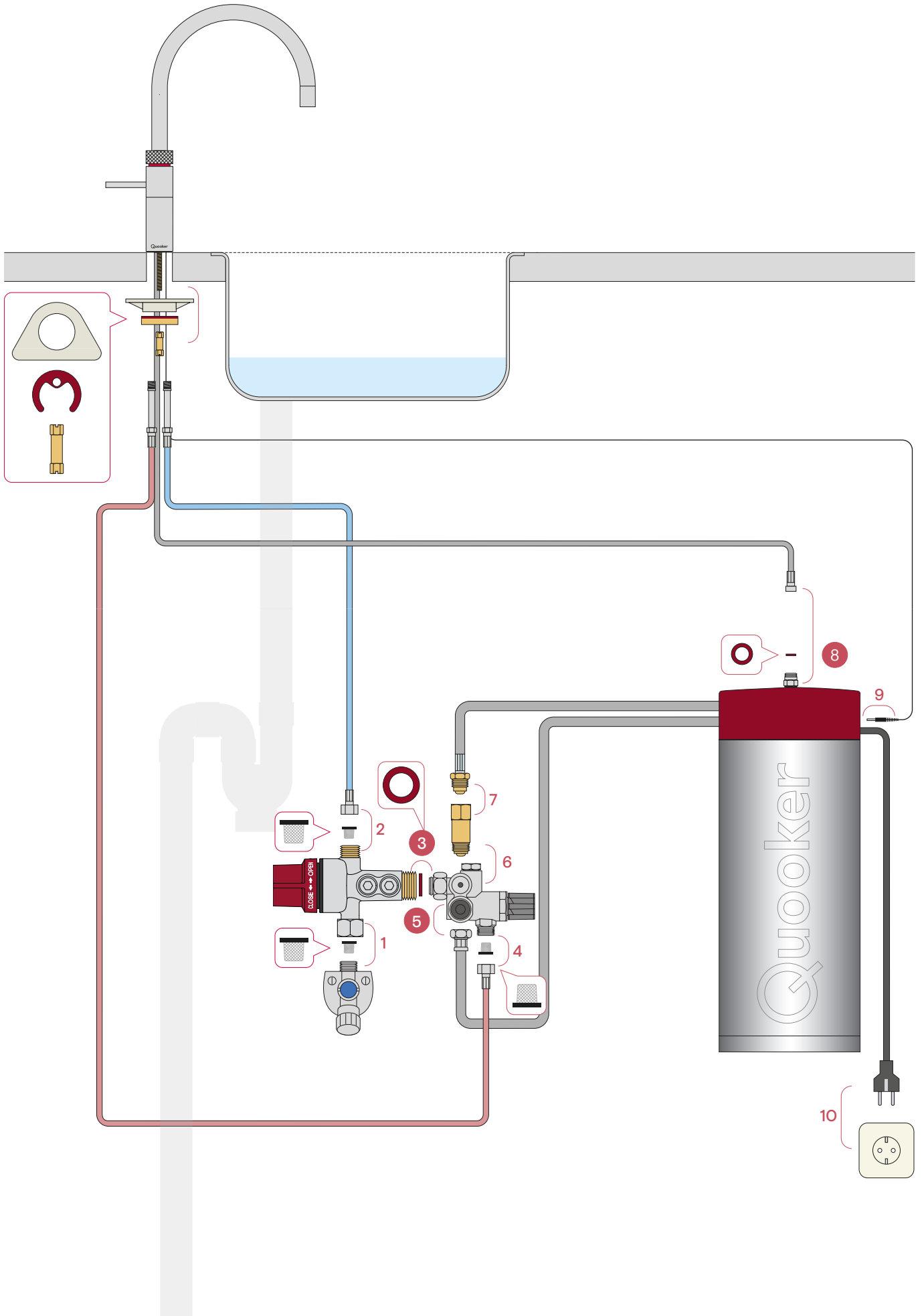


- Bei den Schritten 5, 6 und 7 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen versehen, sodass keine Dichtung zwischen ihnen benötigt wird.
- In Schritt 8 ziehen Sie den Kochendwasserschlauch mit den 12er und 14er Schraubenschlüsseln sicher am Reservoir fest.

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

- Betätigen Sie den Kochendwasserhahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn geöffnet.
- Öffnen Sie die Eckventile und überprüfen Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zunächst wird schwarzes Wasser austreten, das Aktivkohle aus dem Filter enthält, was jedoch unbedenklich ist. Warten Sie, bis das Wasser klar wird, und stoppen Sie den Kochendwasserhahn, indem Sie den Bedienring zurückdrehen.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, damit das System aufheizen kann. Das LED-Licht am Bedienring wird sich dann ausschalten.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



## Flex

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

Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um den Flex anzuschließen. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 6.

- Schrauben Sie den mitgelieferten Kalt- und Warmwasserschlauch an die Anschlüsse an der Unterseite des Flex und ziehen Sie diese mit einem 10er Schraubenschlüssel fest.
- Schrauben Sie den mitgelieferten schwarzen Mischwasserschlauch auf den verbleibenden Anschluss an der Unterseite des Flex und ziehen Sie ihn mit einem 12er Schraubenschlüssel fest.
- Biegen Sie die Anschlusschläuche vorsichtig zusammen und führen Sie die Armatur durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.

**Tip:** Sollte die Armatur nicht richtig durch das Hahnloch passen, ziehen Sie den Zugauslauf vorsichtig aus dem Auslauf, bis er nur noch leicht aus dem Gewinde an der Unterseite der Armatur herausragt. Achten Sie darauf, den Zugauslauf nicht zu weit herauszuziehen. Falls dies dennoch geschieht, führen Sie den Schlauch durch eine sanfte Drehbewegung wieder zurück – dies kann mehrere Versuche erfordern.

- Falls die Arbeitsplatte aus Edelstahl besteht oder weniger als 10 mm dick ist, setzen Sie das Kunststoffdreieck und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Richten Sie das Logo auf der Armatur so aus, dass es in Richtung des Benutzers zeigt.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.
- Klicken Sie die beiden schwarzen Schläuche in das Verbindungsstück, wie abgebildet. Die Schläuche sind korrekt angebracht, wenn an den Verbindungen kein Messing mehr sichtbar ist.

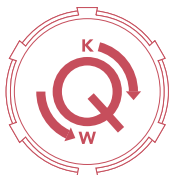
**Lösen des Verbindungsstücks:** Falls erforderlich, kann das Verbindungsstück mit dem mitgelieferten Entriegelungsschlüssel gelöst werden. Drücken Sie den Schlüssel flach auf das Verbindungsstück, um es zu entriegeln, sodass der Schlauch herausgezogen werden kann.

## COMBI+

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

Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil. Befolgen Sie anschließend die 11 Schritte aus der Installationsübersicht auf der nächsten Seite. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 8. Nur die Schritte mit rotem Hintergrund erfordern eine zusätzliche Erklärung:

- Achten Sie in Schritt 5 darauf, dass der Temperatureinstellungsknopf des Mischventils zugänglich bleibt. Mit diesem Knopf können Sie die Wassertemperatur (zwischen 40 °C und 60 °C) einstellen.

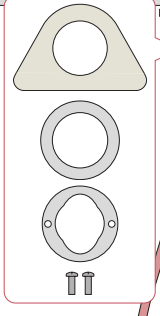
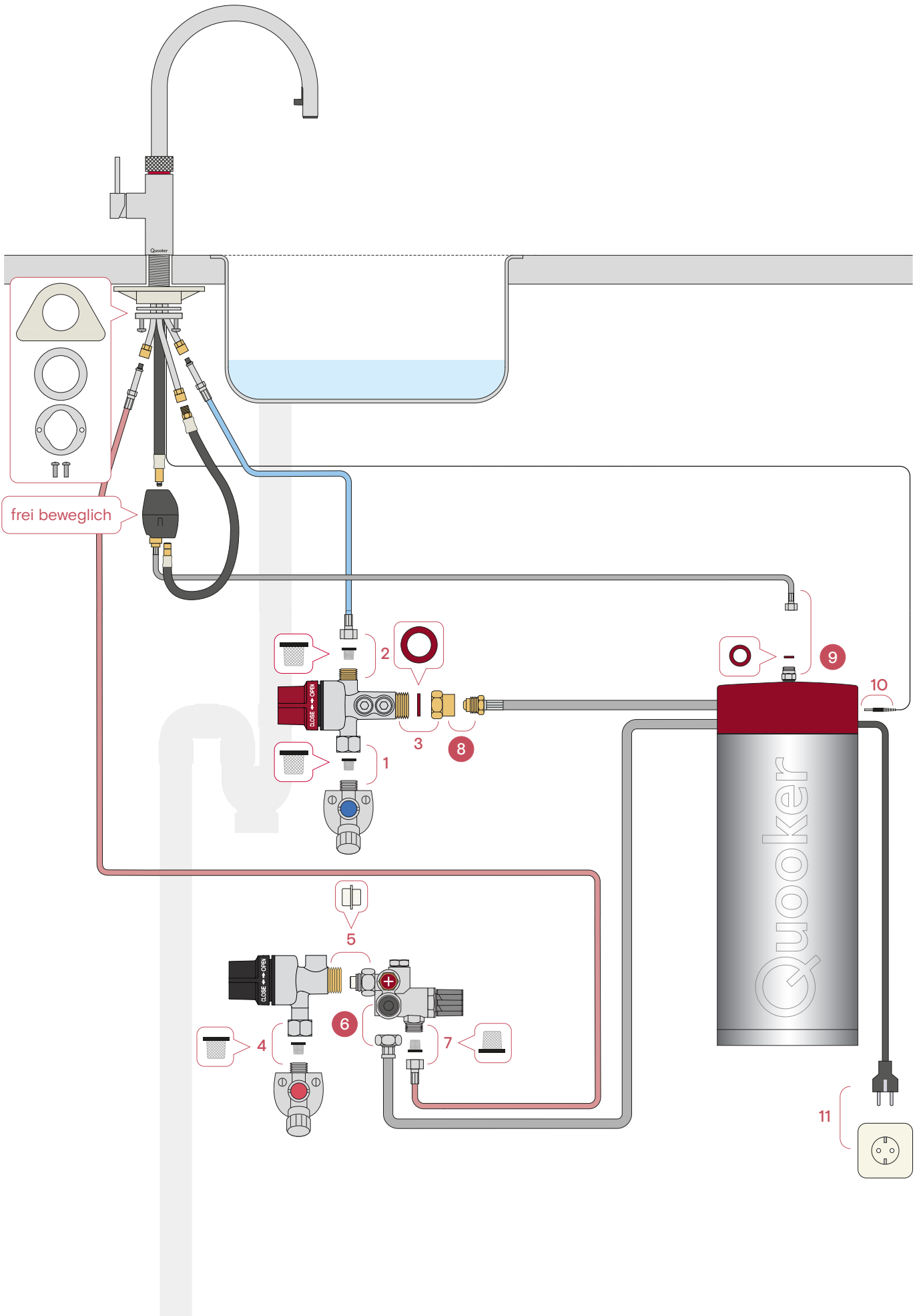


- In den Schritten 6 und 8 sind die Anschlüsse mit Klemmverschraubungen ausgestattet, sodass keine Dichtungen erforderlich sind.
- Verwenden Sie in Schritt 9 den 12er und 14er Schraubenschlüssel, um den Kochendwasserschlauch sicher am Reservoir zu befestigen.

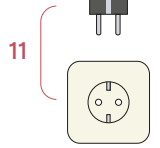
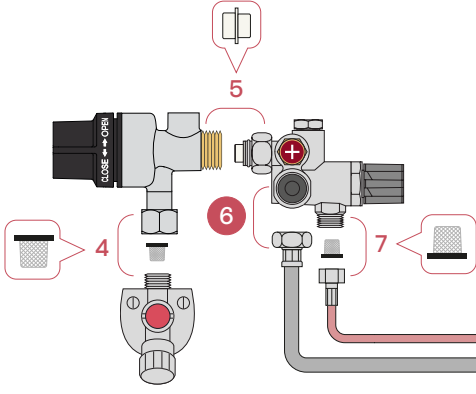
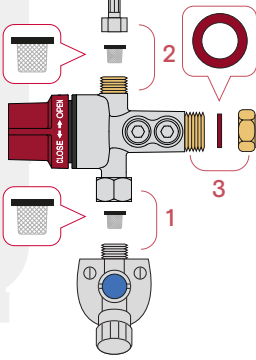
**Installation abgeschlossen?** Führen Sie dann die folgenden Schritte durch:

- Betätigen Sie den Kochendwasser-Hahn (Drücken-Drücken-Drehen) und lassen Sie ihn geöffnet.
- Öffnen Sie die Eckventile und überprüfen Sie, ob sie dicht sind.
- Lassen Sie das Reservoir durchspülen. Zunächst wird schwarzes Wasser austreten, das Aktivkohle aus dem Filter enthält, was jedoch unbedenklich ist. Warten Sie, bis das Wasser klar wird, und stoppen Sie den Kochendwasserhahn, indem Sie den Bedienring zurückdrehen.
- Schalten Sie das Reservoir mit der Q-Taste oben auf dem Reservoir ein.
- Warten Sie 20 Minuten, damit das System aufheizen kann. Das LED-Licht am Bedienring wird sich dann ausschalten.

Das Quooker-System ist nun einsatzbereit.



frei beweglich



# Front

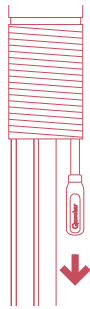
**Zusätzlich benötigtes Zubehör:** Kreuzkopf-Schraubendreher.

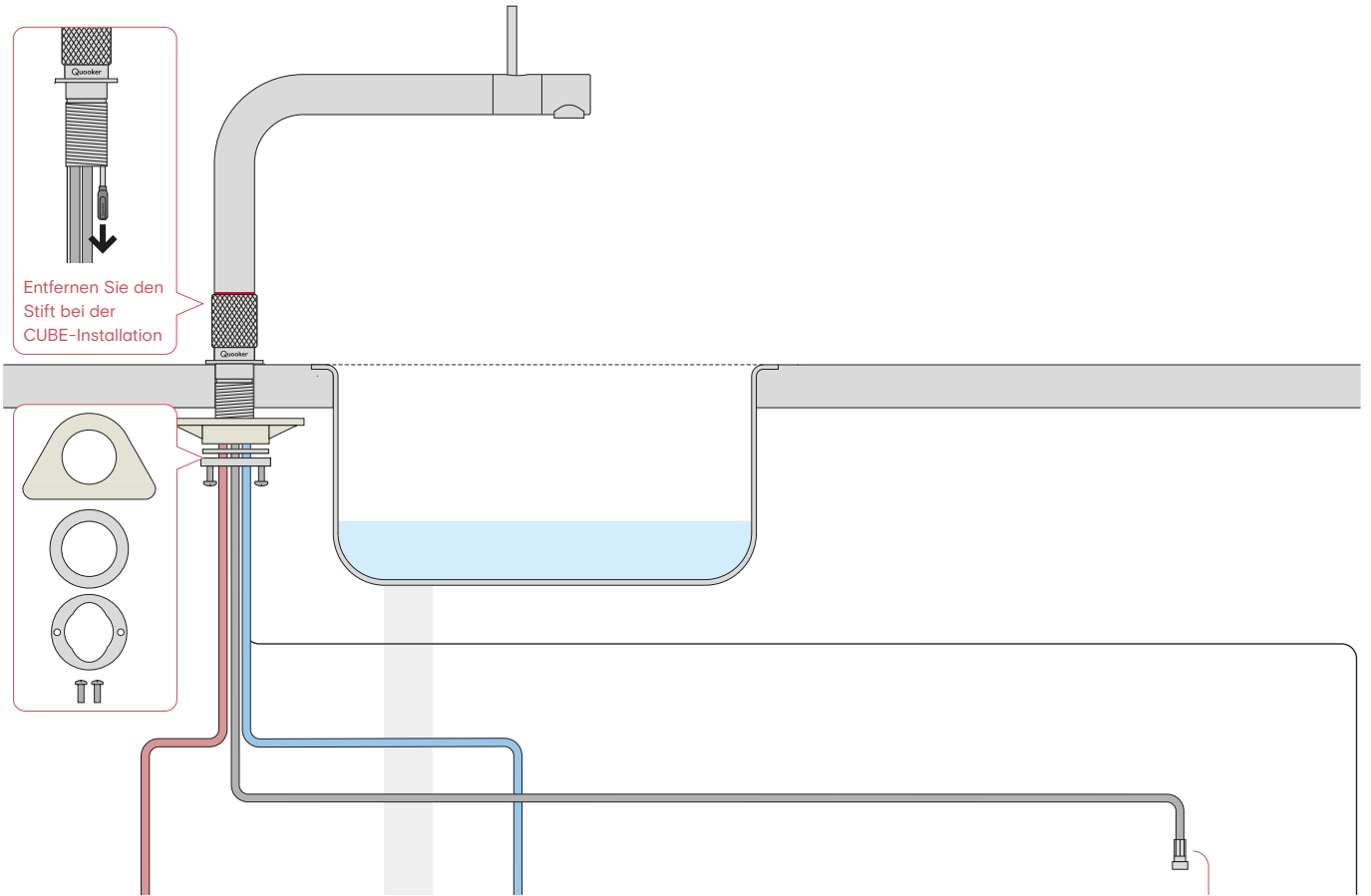
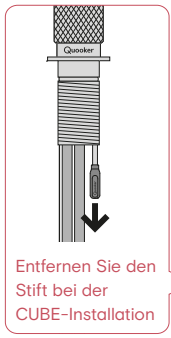
---

Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um den Front anzuschließen. Eine Übersicht der Teile finden Sie im Verpackungsinhalt auf Seite 7.

**Hinweis:** Der Front wird standardmäßig mit einem Stift geliefert, der das Klicken des Bedienrings blockiert. Wenn Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System anschließen möchten, entfernen Sie diesen Stift, bevor Sie die Funktionen des CUBEs nutzen können. Drehen Sie den Stift gegen den Uhrzeigersinn von der Unterseite der Armatur ab, bevor Sie den Front installieren.

- Führen Sie die Armatur durch das Hahnloch (Ø 35 mm) in der Arbeitsplatte.
- Falls die Arbeitsplatte aus Edelstahl besteht oder weniger als 10 mm dick ist, setzen Sie das Kunststoffdreieck und das hufeisenförmige Klemmteil um die Schläuche.
- Setzen Sie die Schrauben in den Gewinding ein und ziehen Sie sie locker an.
- Richten Sie das Logo auf der Armatur so aus, dass es in Richtung des Benutzers zeigt.
- Ziehen Sie nun die Schrauben mit einem Schraubendreher fest an.





## Wartung und Service

### Reinigung der Quooker-Armatur

Im Folgenden finden Sie eine detaillierte Anleitung zur Reinigung der Quooker-Armatur, abgestimmt auf verschiedene Oberflächenarten. Nach der Reinigung können Sie die Armatur mit einem weichen, nicht scheuernden Tuch oder einem Mikrofasertuch abtrocknen, um ein streifenfreies und glänzendes Ergebnis zu erzielen.

Armaturen mit Chrom-, Voll-Edelstahl- oder Goldoberfläche:

Reinigen Sie diese Armaturen mit Glasreiniger und einem leicht feuchten Tuch. Achten Sie darauf, den Glasreiniger auf das Tuch zu sprühen, um direkte Beschädigungen an der Armatur zu vermeiden. Spülen Sie das Tuch danach gründlich mit warmem Wasser ab und wringen Sie es aus, bevor Sie die Armatur von Rückständen befreien. Trocknen Sie die Armatur anschließend mit einem weichen Mikrofasertuch.

Armaturen mit Gunmetal-, Kupfer-Rosé- oder schwarzer Oberfläche:

Für diese Oberflächen empfehlen wir die Reinigung mit warmem Wasser und einem Mikrofasertuch. Achten Sie darauf, die Armatur nach dem Gebrauch zu trocknen, um Kalkablagerungen zu vermeiden

**Wichtiger Hinweis:** Vermeiden Sie den Einsatz von Reinigungsmitteln mit Kohlenstoffanteilen (wie Isopropanol, Alkohol, Ethanol usw.), es sei denn, sie sind stark verdünnt, z. B. Glasreiniger.

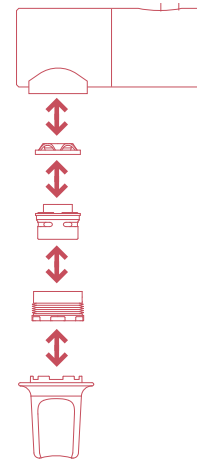
Armaturen mit Messing-Patina oder Vernickelung reinigen Sie mit warmem Wasser und einem Mikrofasertuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und behandeln Sie die Armatur alle 3 bis 6 Monate mit Bienenwachs, um ihre Oberfläche zu pflegen.

**Wichtiger Hinweis:** Reinigungsmittel wie Spülbürsten, Scheuerschwämme, Kalkentferner, Säuren oder Lösungsmittel können die Armatur sowohl innen als auch aussen beschädigen.

### Perlator reinigen

Sollte der Wasserstrahl schwächer werden, nehmen Sie den Perlator heraus und lassen Sie ihn für etwa eine Stunde in Reinigungssessig einweichen. Spülen Sie anschließend den Kalk ab und setzen Sie den Perlator wieder ein.

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



### Wartung des Reservoirs

Falls die Quooker-Armatur nach der Reinigung des Perlators weiterhin einen unzureichenden Wasserstrahl abgibt, empfehlen wir eine Wartung. Kontaktieren Sie hierfür unsere Serviceabteilung über das Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.

### Garantie

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

### Haben Sie noch Fragen?

Wenn Sie Fragen haben oder ein Problem mit Ihrem Quooker-System auftaucht, gehen Sie auf [quooker.de/service](http://quooker.de/service) oder nutzen Sie unser Selbsthilfe-Tool. Sollte die Antwort auf Ihre Frage nicht auf unserer Website verfügbar sein, melden Sie sich in Ihrem Mein Quooker-Konto an oder erstellen Sie ein neues Konto, um mit unserer Serviceabteilung in Kontakt zu treten.

## Reservoir demontieren (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 das Reservoir

Betätigen Sie die Kochendwasser-Funktion am Bedienring (Drücken - Drücken - Drehen), um das Reservoir zu entleeren.

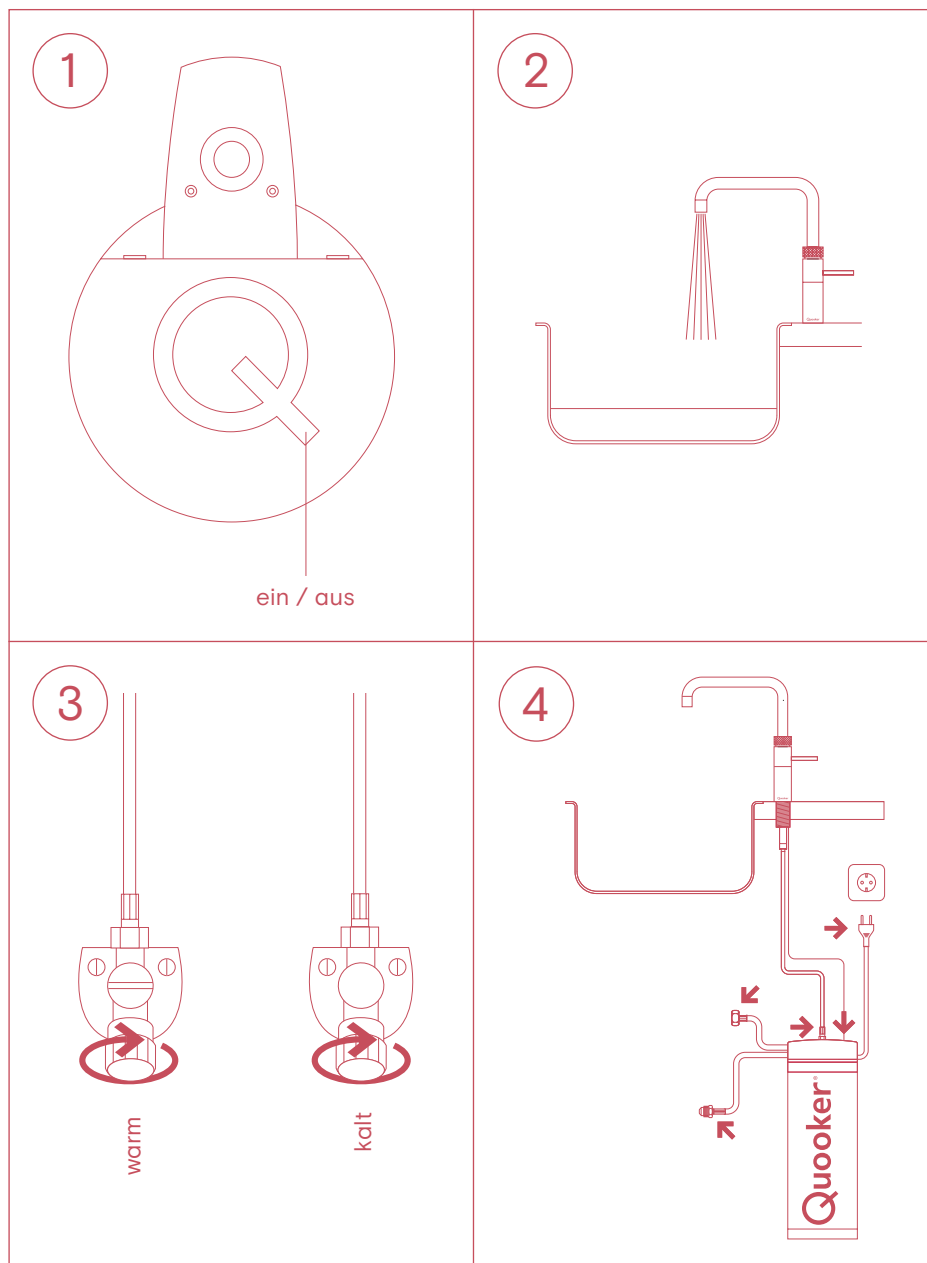
Sobald nur noch kaltes Wasser aus der Armatur fließt, öffnen Sie zusätzlich den Mischerhebel für das kalte Wasser.

### 3. Schließen

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

### 4. Ausbau

Trennen Sie die Verbindungen vom Reservoir. Bei einem PRO3 ist es ein Schlauch weniger als beim COMBI oder COMBI+. Ziehen Sie den Klinkenstecker aus dem Deckel und den Stecker aus der Steckdose.



Quooker®

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