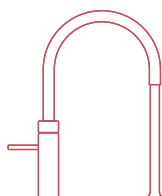


Installationsanleitung CUBE

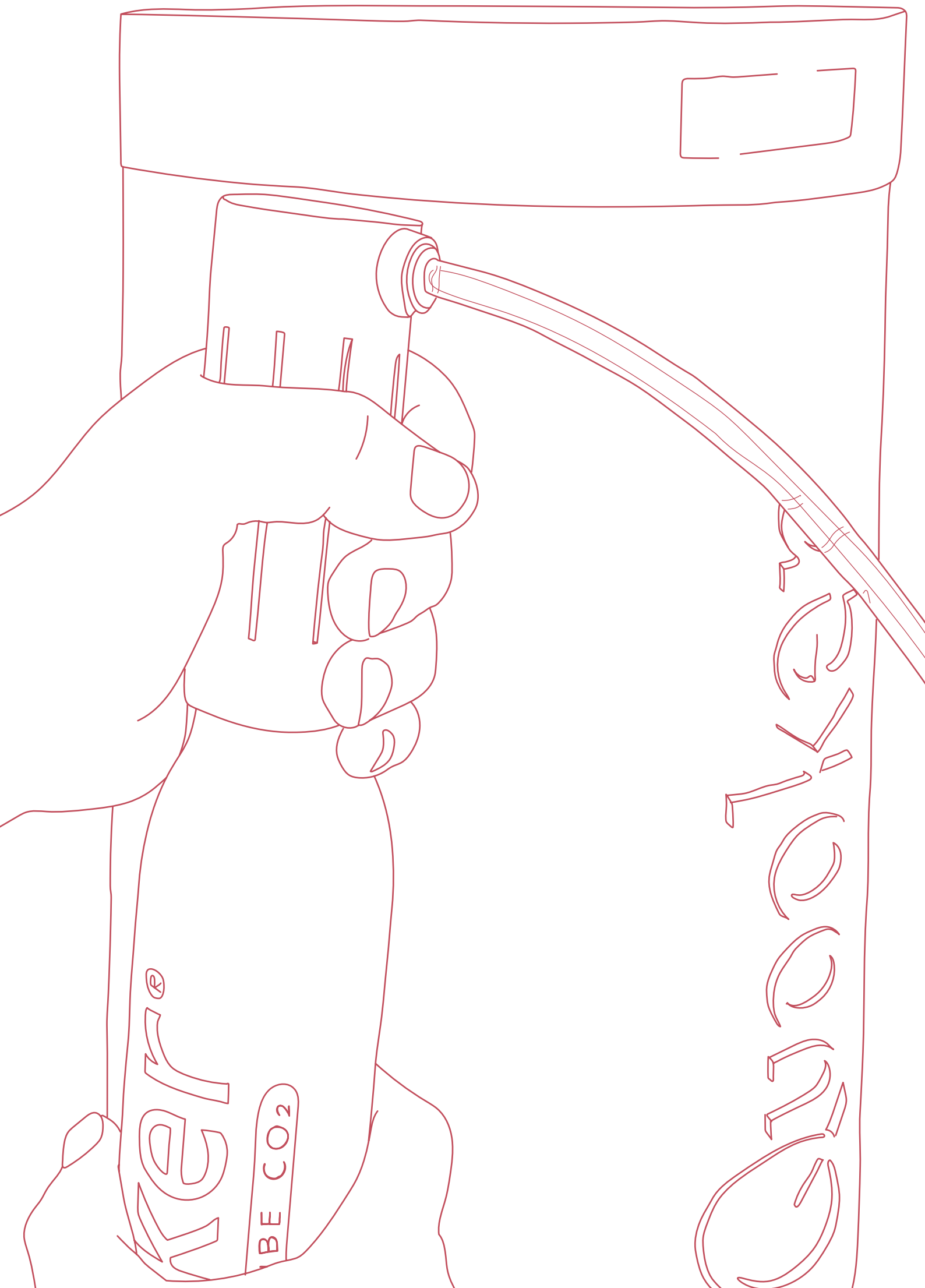
Bitte lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung.

**Benötigen
Sie Hilfe bei
der Installation?**

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen
Sie quooker.com/anleitungsvideos und gelangen
Sie komfortabel zu allen Anleitungsvideos.



Quooker®



Willkommen in der Quooker-Familie.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation.
Der Benutzer (m/w/d) dieses Handbuchs sollte technische Grundkenntnisse besitzen. Sollten Sie nach dem Lesen dieses Handbuchs noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Quooker-Kundenservice.

Sichere Bedienung	4
Praktische Hintergrundinformationen	5
Installationsvoraussetzungen	6
Technische Spezifikationen	7
Verpackungsinhalt	8
Kurzanleitung auf einen Blick	10
Startvorgang	18
CUBE-Einstellungen	19
CUBE demontieren	20
Fehlermeldungen	22

Sichere Bedienung

Der Quooker-Hahn ist von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht oder nach Einweisung zu benutzen. Informieren Sie Personen, die noch nicht mit dem Quooker-System vertraut sind, über die sichere Verwendung und über potentielle Gefahren bei der Nutzung von heißem Wasser.

Achtung: Unsachgemässer Gebrauch kann zu Verletzungen und gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Achten Sie darauf, dass Kinder den Hahn nicht als Spielzeug verwenden und ihn nicht unbeaufsichtigt reinigen. Halten Sie den Stecker außer Reichweite von kleinen Kindern. Das Quooker-System ist für den Gebrauch im Haushalt und in vergleichbaren Situationen geeignet: Personalküchen in Geschäften, Büros, Bauernhöfen und anderen Betriebsstätten sowie in Hotels, Motels, Pensionen und anderen Beherbergungsbetrieben. Defekte Geräte, Kabel oder Schläuche sind ausschließlich von einem qualifizierten Monteur auszutauschen.

Warnung

- Achten Sie beim Aufstellen des Gerätes darauf, dass das Netzkabel weder geknickt noch beschädigt wird.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gehäuse des Gerätes und in der Innenkonstruktion frei von Fremdkörpern.
- Platzieren Sie Verlängerungskabel mit Steckdosenleisten oder Netzteilen nicht in der unmittelbaren Nähe der Geräterückseite.



Achtung: Brandgefahr. Der Kompressor verwendet entzündliche Kühlmittel.

Schließen Sie einen defekten CUBE nicht an das Stromnetz an. Dies kann zu gefährlichen Situationen führen und die Umwelt schädigen. Beim Entsorgen des Gerätes müssen der Kompressor und das Kühlmittel im Kompressorsystem auf ordnungsgemäße und umweltfreundliche Art und Weise entsorgt werden.

Diese Anleitung finden Sie auch auf unserer Internetseite quooker.com.

Lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung.

Praktische Hintergrundinformationen

Die Funktionsweise des Quooker CUBEs

Diese Anleitung bezieht sich auf ein bereits installiertes Quooker-System. Bei der Installation des Quooker-Reservoirs befolgen Sie die Anleitung, die dem Reservoir beiliegt.

Mit dem Quooker CUBE erhalten Sie jetzt neben kaltem, warmem und kochendem Wasser auch gekühltes und sprudelndes Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE von Quooker ist ausschließlich mit den Reservoirs und Hähnen von Quooker zu verwenden. Nur Reservoirs mit einer Seriennummer, die ein W enthält oder mit einem R beginnt sowie Hähne mit einer Seriennummer, die ein W enthält oder mit einem T beginnt, können mit einem CUBE verwendet werden. Der Leuchtring am Hahn leuchtet rot auf, wenn kochendes Wasser entnommen wird oder das Reservoir sich erhitzt. Der Ring leuchtet blau auf, wenn stilles Wasser entnommen wird und blinkt blau, wenn sprudelndes Wasser entnommen wird. An den Quooker CUBE kann optional ein Filter angeschlossen werden. Die optionale Filtereinheit von Quooker enthält einen kombinierten Hohlfaser- und Aktivkohlefilter, die zusammen eine optimierte Wasserqualität sicherstellen. Der CUBE von Quooker ist mit einem CO₂-Zylinder ausgestattet, welcher ungefähr 60 Liter sprudelndes Wasser ergibt. Der CUBE hat eine Kapazität von 2,0 l/min sprudelndem Wasser und 2,4 l/min stillem Wasser. Nach der Entnahme von sprudelndem oder stillem Wasser wird der CUBE mit frischem Leitungswasser gefüllt.

Achtung: Um eine optimale Wasserqualität sicherzustellen, ist der CUBE vollständig zu spülen, wenn aufgrund einer Abwesenheit von 14 Tagen oder länger kein sprudelndes oder gekühltes Wasser entnommen wurde. In diesem Fall empfiehlt Quooker, sowohl das sprudelnde als auch das stille Wasser jeweils zwei Minuten lang durchzuspülen. Auf diese Weise wird das Reservoir mit frischem Wasser gefüllt und eine optimale Wasserqualität gewährleistet. Die Temperatur des sprudelnden und des stillen Wassers kann nicht eingestellt werden.

Es sind ausschließlich die von Quooker hergestellten CO₂-Zylinder für den CUBE zu verwenden. So gewährleisten wir die Qualität des sprudelnden Wassers und die Sicherheit des Produktes. Wurde dem CUBE das gesamte Wasser entnommen, dauert es ungefähr 30 Minuten bis das sprudelnde und stille Wasser wieder vollständig abgekühlt sind.

Installation, Wartung und Garantie

Für die Installation des CUBEs sind eine Anschlussmöglichkeit an die Wasserleitung und eine Steckdose notwendig. Ist keine Steckdose verfügbar, kann auch ein Quooker Lastenwechsler verwendet werden.

Dem CUBE liegt ein Anschlusssset einschließlich dem CO₂-Reduzierventil und dem CO₂-Zylinder bei. Das Anschließen des CUBEs und des Reservoirs von Quooker an eine Umkehrosmoseanlage oder an einen Wasserenthärter mit pH-senkender Wirkung ist unzulässig.

Die Garantie des CUBEs und des Quooker-Systems beträgt zwei Jahre und deckt die Lieferung der Teile ab. Arbeitskosten oder mechanische Defekte als Folge von Kalkablagerung sind von der Garantie ausgeschlossen. Es sind ausschließlich Originalteile von Quooker zu verwenden; bei Verwendung von Teilen Dritter – gleich welcher Marke – erlischt die Garantie. Zur Erlangung dieser Garantie registrieren Sie Ihr Quooker-System auf quooker.com/register.

Haben Sie Fragen?

Falls Sie die Antwort auf Ihre Frage nicht auf unserer Webseite finden, nutzen Sie gerne unser Kontaktformular auf quooker.com, um sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Installationsvoraussetzungen

Platzierung des CUBEs

Achten Sie auf ausreichenden Platz und eine einfache Zugänglichkeit für Service- und Wartungsarbeiten. An der Rückseite des CUBEs muss zudem genug Raum sein, damit die warme Luft entweichen kann (mind. 10 cm). Ein zusätzlicher Abstand an beiden Seiten von mindestens zwei Zentimetern wird ebenfalls empfohlen. Der CUBE sollte nicht weiter als 70 cm entfernt vom Quooker-Reservoir platziert werden.

Belüftung des Küchenschrank

Für eine optimale Funktionsweise des CUBEs muss der Küchenschrank, in dem der CUBE installiert wird, ausreichend belüftet werden. Dies gilt sowohl für die Abfuhr warmer Luft als auch für die Zufuhr sauberer Luft. Daher ist eine Öffnung von ca. 20 × 20 cm (400 cm²) in der Rückwand oder eine gleichartige Öffnung in der Bodenplatte ab 5 cm vom Schrankboden (in Höhe des Lüfters) umzusetzen.

Zusätzliche Steckdose

Zur Installation des CUBEs ist eine geerdete Steckdose notwendig. Ist keine Steckdose verfügbar, kann ein Quooker Lastenwechsler verwendet werden. Der Anschlusswert des CUBEs ist 100 W. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Netzkabel. Ein beschädigtes Netzkabel ist durch ein identisches auszutauschen. Wenden Sie sich in dem Fall an Quooker.

Front

Der Front-Hahn ist standardmäßig mit einem Stift versehen, der das Einrasten der Bedientaste blockiert. Wenn Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System angeschlossen haben, müssen Sie diesen Stift entfernen, bevor Sie die CUBE-Funktionen nutzen können. Drehen Sie den Stift gegen den Uhrzeigersinn aus der Unterseite des Wasserhahns, bevor Sie den Front-Hahn montieren.

Technische Spezifikationen

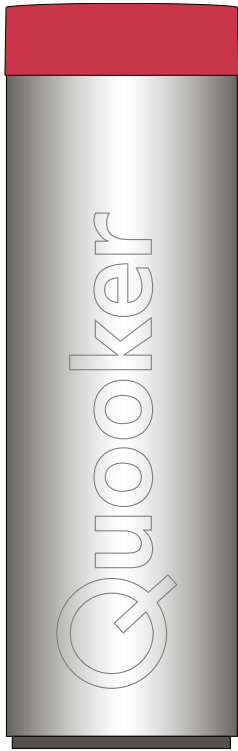
Reservoir	CUBE
Leistung	100 W / 220-240V / 50Hz
Kapazität stilles Wasser*	2,4 Liter / Min
Kapazität sprudelndes Wasser*	2 Liter / Min
Stand-by Verbrauch*	5W/h
Abkühlzeit*	30 Minuten (erstmalig 40 Minuten)
Höhe	50 cm
Breite	15,3 cm (22,3 cm inkl. CO ₂ -Zylinder)
Tiefe	27 cm (34 cm inkl. CO ₂ -Zylinder)
Min. Leitungsdruck	200 kPa (2 bar)
Max. Leitungsdruck**	400 kPa (4 bar)
Max. Leitungsdruck (mit T-Stück installiert)**	600 kPa (6 bar)
Max. CO ₂ -Druck	400 kPa (4 bar)
Kühlmittel	R600a 32 g
Klimaklasse	N (16 °C – 32 °C)
IP-Klasse	IP21

* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

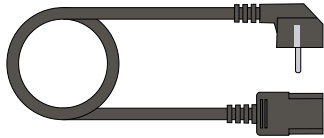
** Anschlussstück inkl. Druckminderer

Verpackungsinhalt

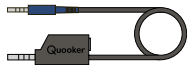
CUBE



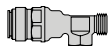
Netzkabel



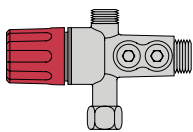
Steuerkabel



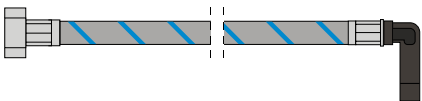
T-Stück



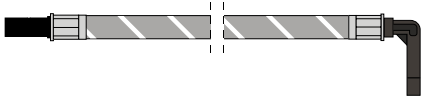
Anschlussstück inkl.
Druckminderer



Schlauch (blaue Markierung)



Schlauch (weiße Markierung)



Fiberringe



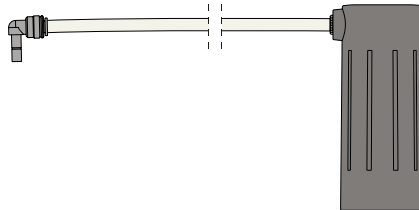
Schlauchsiebe



CO₂-Zylinder



CO₂-Reduzierventil
inkl. transparentem
Kunststoffschlauch



Magnethalterung



Kurzanleitung auf einen Blick

Wählen Sie Ihr Wasserhahn-Modell (obere Hälfte) sowie Ihr Reservoir (untere Hälfte) und Sie erhalten die komplette Installation Ihres CUBEs.



CUBE

Installationsvideos

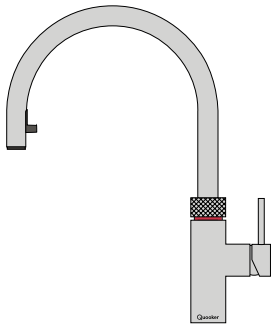
Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen, scannen Sie den folgenden QR-Code, um zum interaktiven Quooker Montagevideoplayer zu gelangen. Hier wählen Sie Ihr Wasserhahn-Modell, Ihr Kochendwasser-Reservoir sowie den CUBE und erhalten direkt das passende Installationsvideo, zur Installation Ihres gesamten Quooker Systems.



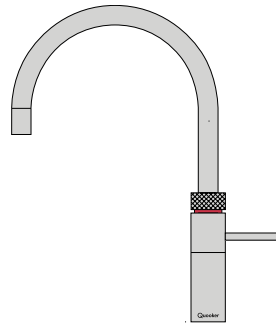
Deutschland



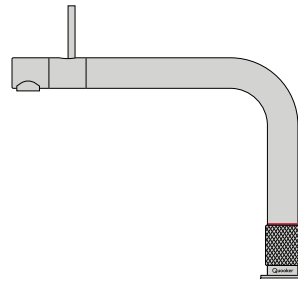
Österreich



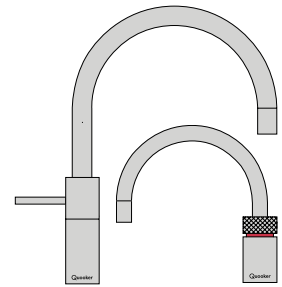
Flex



Fusion



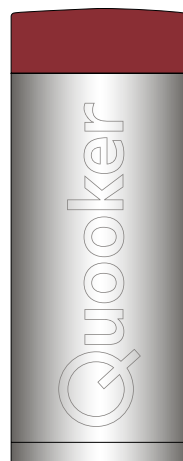
Front



Twintaps und Nordic single tap



PRO3



COMBI



COMBI+



Flex

Zusätzlich benötigtes Werkzeug: Schlüssel 12, 14, 19 und 22.

- Schalten Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Aktivieren Sie die Kochendwasserfunktion bis nur noch kaltes Wasser herausströmt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
 - Prüfen Sie, ob das Quooker-System drucklos ist, indem Sie Kalt-, Warm- und Kochendwasser öffnen. Es darf jetzt kein Wasser mehr kommen.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Schlauchsieb.
1. Schließen Sie das Anschlussstück inkl. Druckminderer mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Schlauchsieb auf dem Anschlussstück inkl. Druckminderer und schließen Sie dann den Kaltwasserschlauch der Armatur an.
 3. Schließen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring an das Anschlussstück inkl. Druckminderer an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBEs ('IN').
 5. Drücken Sie den weiß markierten Schlauch in den Wasserausgang des CUBEs ('OUT').
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochendwasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf dem Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochendwasser-Schlauchs durch einen neuen. Montieren Sie den Schlauch auf das T-Stück.
 8. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in die Steckverbindung des T-Stücks.

PRO3

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schläuche vollständig in die Steckverbindungen gesteckt werden. Ziehen Sie vorsichtig daran, um zu prüfen, ob die Schläuche festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe der zweiten Klinkenbuchse an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Stecken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Steuerkabels fest in die linke Klinkenbuchse, bis das Messing nicht mehr zu sehen ist.
10. Stecken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBEs.

Achtung: Der CO₂-Zylinder steht unter Druck und muss in der Halterung an der Seite des CUBEs platziert werden.

Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.

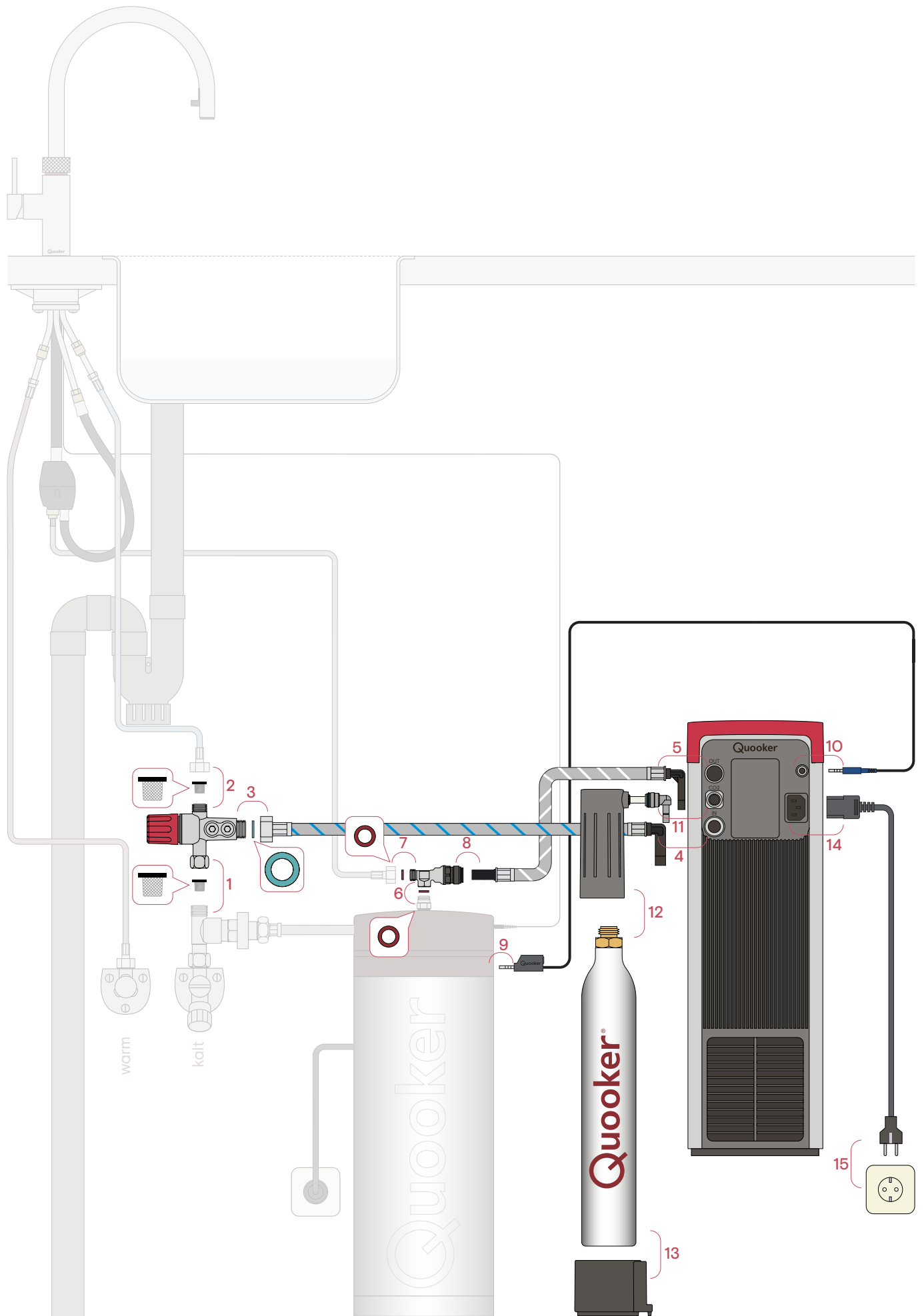
11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch mit dem weißen Winkel fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBEs ('CO₂').
12. Halten Sie das CO₂-Reduzierventil in aufrechter Position. Entfernen Sie die Schutzkappe des CO₂-Zylinders und drehen Sie den Zylinder in das CO₂-Reduzierventil, bis dieser sich nicht weiterdrehen lässt. Hierbei kann etwas Gas entweichen, was ein zischendes Geräusch verursacht. Dies ist aber bedenkenlos.
13. Platzieren Sie den CO₂-Zylinder in der Halterung und

- drücken Sie den Magneten an die Unterseite des CUBEs.
- Öffnen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
- Öffnen Sie das Absperrventil am Anschlussstück inkl. Druckminderer mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Leckagen vorhanden sind.

14. Schließen Sie das Netzkabel an den CUBE an.
15. Schließen Sie den CUBE an eine geerdete Steckdose an.

Fertig installiert? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Prüfen Sie, ob alles richtig installiert ist und ob das Wasser und das CO₂ angeschlossen sind.
- Positionieren Sie den Hahnauslauf oberhalb des Spülbeckens.
- Schließen Sie das Quooker-System wieder an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie das Quooker-System wieder mittels der Q-Taste ein. Das Reservoir wird nun 15 Minuten lang aufgeheizt.
- Klicken Sie auf den Bildschirm und durchlaufen Sie den Startvorgang (S. 18). Während dieses Startvorgangs werden mehrere Installationsschritte wiederholt, um zu kontrollieren, ob diese abgeschlossen sind.



Fusion / Front

Zusätzlich benötigtes Werkzeug: Schlüssel 12, 14, 19 und 22.

- Schalten Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Aktivieren Sie die Kochendwasserfunktion bis nur noch kaltes Wasser herausströmt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schließen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
 - Prüfen Sie, ob das Quooker-System drucklos ist, indem Sie Kalt-, Warm- und Kochendwasser öffnen. Es darf jetzt kein Wasser mehr kommen.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Schlauchsieb.
1. Schließen Sie das Anschlussstück inkl. Druckminderer mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Schlauchsieb auf dem Anschlussstück inkl. Druckminderer und schließen dann den Kaltwasserschlauch der Armatur an.
 3. Schließen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring an das Anschlussstück inkl. Druckminderer an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBEs ('IN').
 5. Drücken Sie den weiß markierten Schlauch in den Wasserausgang des CUBEs ('OUT').
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochendwasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf dem Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochendwasser-Schlauchs durch einen neuen. Montieren Sie den Schlauch auf das T-Stück.
 8. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in die Steckverbindung des T-Stücks.

COMBI

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schläuche vollständig in die Steckverbindungen gesteckt werden. Ziehen Sie vorsichtig daran, um zu prüfen, ob die Schläuche festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe der zweiten Klinkenbuchse an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Stecken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Steuerkabels fest in die linke Klinkenbuchse, bis das Messing nicht mehr zu sehen ist.
10. Stecken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBEs.

Achtung: Der CO₂-Zylinder steht unter Druck und muss in der Halterung an der Seite des CUBEs platziert werden.

Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.

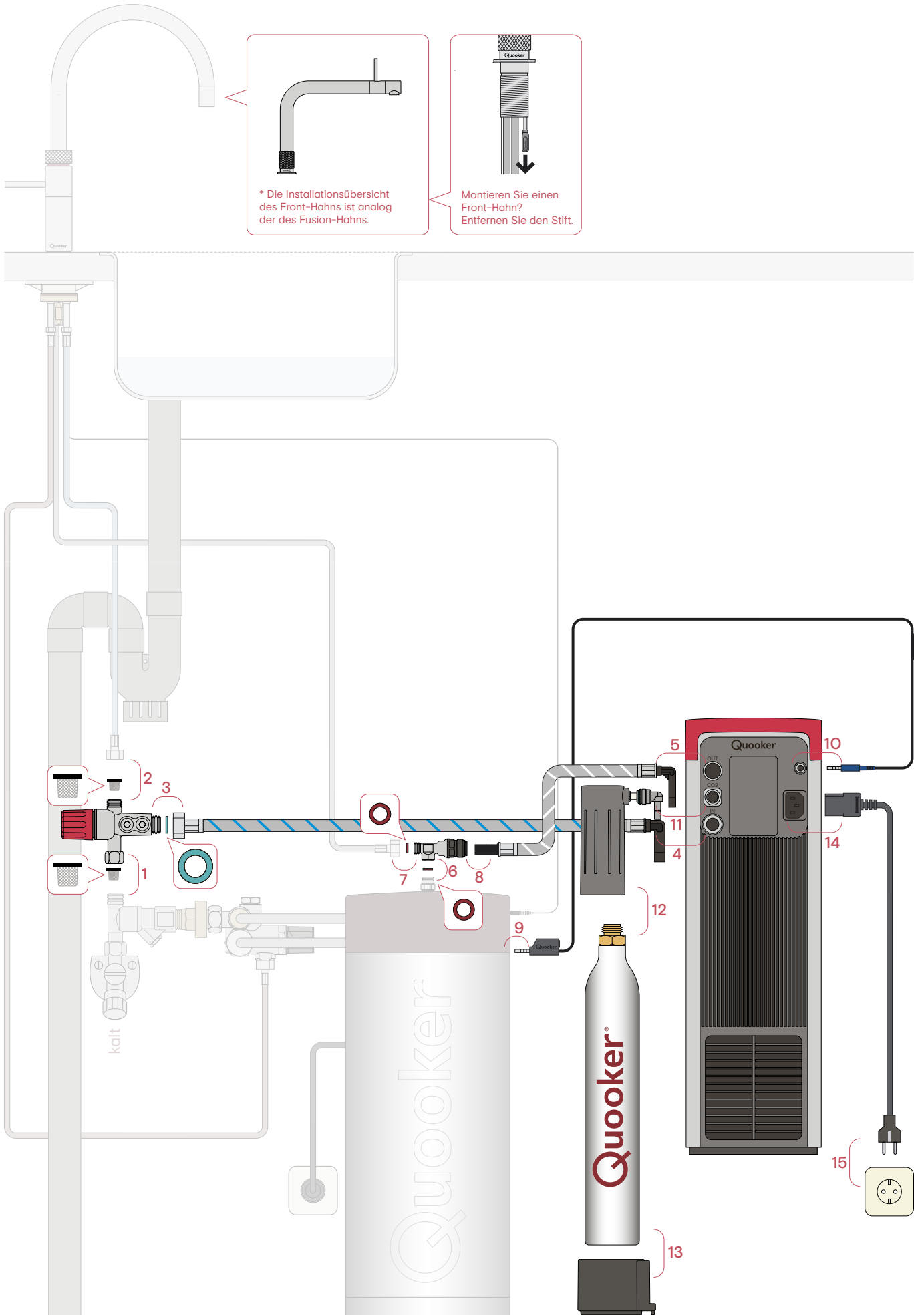
11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch mit dem weißen Winkel fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBEs ('CO₂').
12. Halten Sie das CO₂-Reduzierventil in aufrechter Position. Entfernen Sie die Schutzkappe des CO₂-Zylinders und drehen Sie den Zylinder in das CO₂-Reduzierventil, bis dieser sich nicht weiterdrehen lässt. Hierbei kann etwas Gas entweichen, was ein zischendes Geräusch verursacht. Dies ist aber bedenkenlos.
13. Platzieren Sie den CO₂-Zylinder in der Halterung und

- drücken Sie den Magneten an die Unterseite des CUBEs.
- Öffnen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
- Öffnen Sie das Absperrventil am Anschlussstück inkl. Druckminderer mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Leckagen vorhanden sind.

14. Schließen Sie das Netzkabel an den CUBE an.
15. Schließen Sie den CUBE an eine geerdete Steckdose an.

Fertig installiert? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Prüfen Sie, ob alles richtig installiert ist und ob das Wasser und das CO₂ angeschlossen sind.
- Positionieren Sie den Hahnauslauf oberhalb des Spülbeckens.
- Schließen Sie das Quooker-System wieder an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie das Quooker-System wieder mittels der Q-Taste ein. Das Reservoir wird nun 15 Minuten lang aufgeheizt.
- Klicken Sie auf den Bildschirm und durchlaufen Sie den Startvorgang (S. 18). Während dieses Startvorgangs werden mehrere Installationsschritte wiederholt, um zu kontrollieren, ob diese abgeschlossen sind.



* Die Installationsübersicht des Front-Hahns ist analog der des Fusion-Hahns.

Montieren Sie einen Front-Hahn? Entfernen Sie den Stift.

- 1
- 2
- 3

- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

- 14
- 15

Twintaps

Zusätzlich benötigtes Werkzeug: Schlüssel 12, 14, 19 und 22.

- Schalten Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Aktivieren Sie die Kochendwasserfunktion bis nur noch kaltes Wasser herausströmt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schließen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
 - Prüfen Sie, ob das Quooker-System drucklos ist, indem Sie Kalt-, Warm- und Kochendwasser öffnen. Es darf jetzt kein Wasser mehr kommen.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Schlauchsieb.
1. Schließen Sie das Anschlussstück inkl. Druckminderer mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Schlauchsieb auf das Anschlussstück inkl. Druckminderer und schließen dann den Kaltwasserschlauch der Armatur an.
 3. Schließen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring an das Anschlussstück inkl. Druckminderer an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBEs ('IN').
 5. Drücken Sie den weiß markierten Schlauch in den Wasserausgang des CUBEs ('OUT').
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochendwasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf dem Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochendwasser-Schlauchs durch einen neuen. Montieren Sie den Schlauch auf das T-Stück.
 8. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in die Steckverbindung des T-Stücks.

COMBI+

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schläuche vollständig in die Steckverbindungen gesteckt werden. Ziehen Sie vorsichtig daran, um zu prüfen, ob die Schläuche festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe der zweiten Klinkenbuchse an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Stecken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Steuerkabels fest in die linke Klinkenbuchse, bis das Messing nicht mehr zu sehen ist.
10. Stecken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBEs.

Achtung: Der CO₂-Zylinder steht unter Druck und muss in der Halterung an der Seite des CUBEs platziert werden.

Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.

11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch mit dem weißen Winkel fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBEs ('CO₂').
12. Halten Sie das CO₂-Reduzierventil in aufrechter Position. Entfernen Sie die Schutzkappe des CO₂-Zylinders und drehen Sie den Zylinder in das CO₂-Reduzierventil, bis dieser sich nicht weiterdrehen lässt. Hierbei kann etwas Gas entweichen, was ein zischendes Geräusch verursacht. Dies ist aber bedenkenlos.
13. Platzieren Sie den CO₂-Zylinder in der Halterung und

drücken Sie den Magneten an die Unterseite des CUBEs.

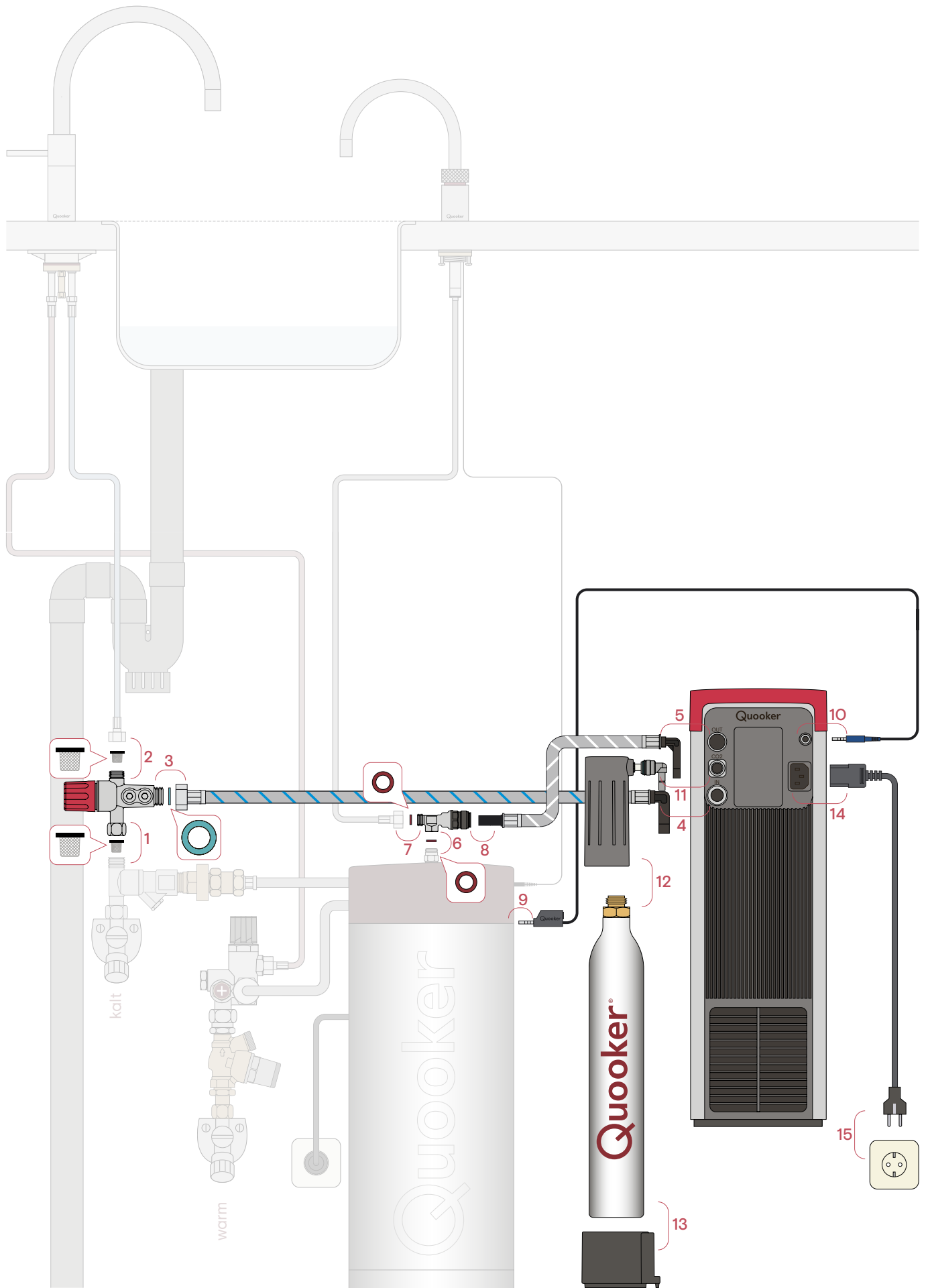
- Öffnen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
- Öffnen Sie das Absperrventil am Anschlussstück inkl. Druckminderer mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Leckagen vorhanden sind.

14. Schließen Sie das Netzkabel an den CUBE an.

15. Schließen Sie den CUBE an eine geerdete Steckdose an.

Fertig installiert? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Prüfen Sie, ob alles richtig installiert ist und ob das Wasser und das CO₂ angeschlossen sind.
- Positionieren Sie den Hahnauslauf oberhalb des Spülbeckens.
- Schließen Sie das Quooker-System wieder an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie das Quooker-System wieder mittels der Q-Taste ein. Das Reservoir wird nun 15 Minuten lang aufgeheizt.
- Klicken Sie auf den Bildschirm und durchlaufen Sie den Startvorgang (S. 18). Während dieses Startvorgangs werden mehrere Installationsschritte wiederholt, um zu kontrollieren, ob diese abgeschlossen sind.



Startvorgang

1. Land und Sprache auswählen

Das Display des CUBE ist ein Touchscreen mit drei Tasten. Wählen Sie Ihr Land und Ihre Sprache aus, indem Sie mit den Pfeilen nach links oder rechts navigieren. Bestätigen Sie die Auswahl durch einen Klick.

2. Installation kontrollieren

Es folgen nun drei Überprüfungen. Klicken Sie hierbei auf den Pfeil nach rechts, wenn Sie die Installation wie in dieser Anleitung beschrieben vollständig ausgeführt und geprüft haben.

3. Hahnauslauf in der Mitte des Spülbeckens positionieren

Nachfolgend werden Sie gefragt, ob der Auslauf Ihres Hahnes mittig im Spülbecken positioniert ist. Im folgenden Schritt tritt nämlich Wasser aus dem Hahn aus. Bestätigen Sie mit dem Pfeil nach rechts.

4. CUBE Start

Der CUBE durchläuft dann ein Programm aus vier Schritten. Kontrollieren Sie während dieses Programmes regelmässig, dass das Display des CUBE keine Fehlermeldungen anzeigt. Nach ca. 40 Minuten Kühlzeit zeigt der CUBE den Startbildschirm an und ist einsatzbereit.

<p>1</p> 	<p>2</p> 
<p>3</p> 	<p>4</p> 

CUBE-Einstellungen (optional)

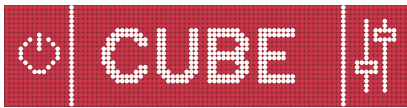


Abb. 1



Abb. 2

Das Display des CUBEs ist ein Touchscreen mit drei Tasten. Mit der linken und rechten Taste können Sie durch das Menü navigieren. Mit der mittleren Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl. Beim Drücken einer Taste ist ein Signalton zu hören. Über das Display können mehrere Einstellungen vorgenommen werden. Im Folgenden werden einige Beispiele aufgeführt.

Sprudelgrad einstellen

Sie können den Sprudelgrad über 'Einstellungen' (Abb. 2) einstellen. Ändern Sie den CO₂-Gehalt von 100% auf 50%. Es befindet sich nun ein Häkchen hinter dem ausgewählten Sprudelgrad.

Sprache einstellen

Sie können einfach die Sprache ändern, indem Sie über 'Einstellungen' (Abb. 2) auf 'Sprache' gehen. Klicken Sie auf die gewünschte Sprache. Es befindet sich nun ein Häkchen hinter der ausgewählten Sprache.

CUBE ausschalten

Dies erfolgt über das Display. Halten Sie hierbei die An-Aus-Taste auf dem Startbildschirm (Abb. 1) 2 Sekunden gedrückt. Weitere Informationen zur Bedienung finden Sie in dieser Anleitung. Um den CUBE wieder einzuschalten, halten Sie die An-Aus-Taste 2 Sekunden gedrückt, bis das Quooker-Logo im Bild erscheint. Nach der Wiederinbetriebnahme ist es wichtig, beide Wasserarten zu spülen. Quooker empfiehlt, sowohl das gekühlte sprudelnde als auch das gekühlte stille Wasser zwei Minuten lang zu spülen.

CUBE demontieren

1. CUBE ausschalten

Schalten Sie den CUBE über das Display aus. Lassen Sie das Netzkabel in der Steckdose.

2. CO₂-Zylinder lösen

Drehen Sie den CO₂-Zylinder aus dem Reduzierventil. Hierbei kann etwas CO₂ entweichen.

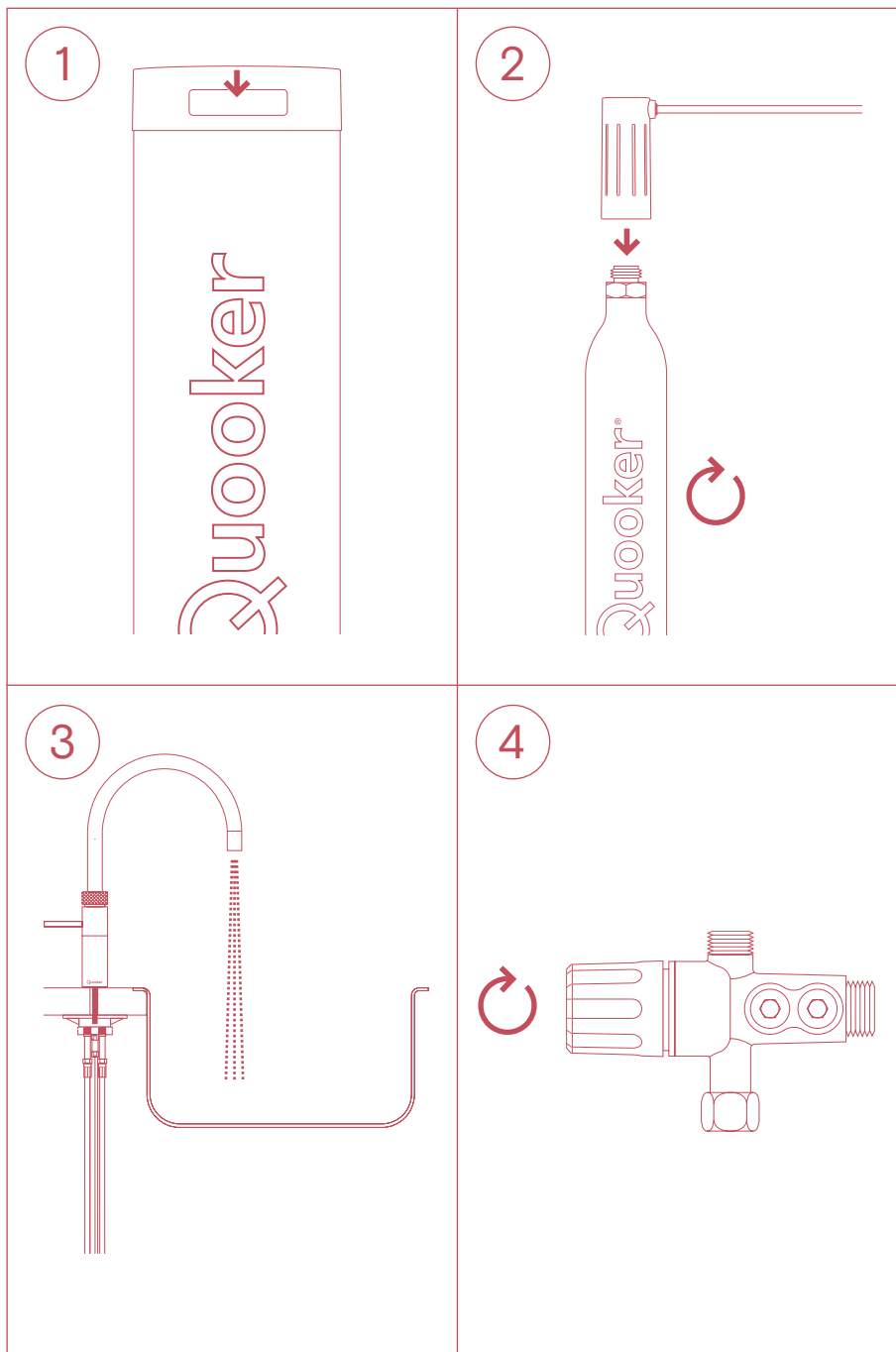
3. CUBE entleeren

Aktivieren Sie das sprudelnde Wasser über den Bedienring und schließen Sie den Hahn, sobald nur noch CO₂ austritt. Möglicherweise muss das sprudelnde Wasser zweimal

aktiviert werden, bevor der CUBE vollständig leer ist. Der CUBE schaltet sich nach einer Minute selbstständig ab.

4. Schließen der Wasserzufuhr

Schließen Sie die Wasserzufuhr durch Drehen des roten Knopfes am Anschlussstück inkl. Druckminderer. Prüfen Sie, ob der CUBE drucklos ist, indem Sie das stille Wasser aktivieren (alle Hahn-Modelle außer Front: Drücken - Halten - Drehen; Front: einmal Drehen). Es strömt kein Wasser mehr aus dem Hahn.



5. CUBE abkoppeln

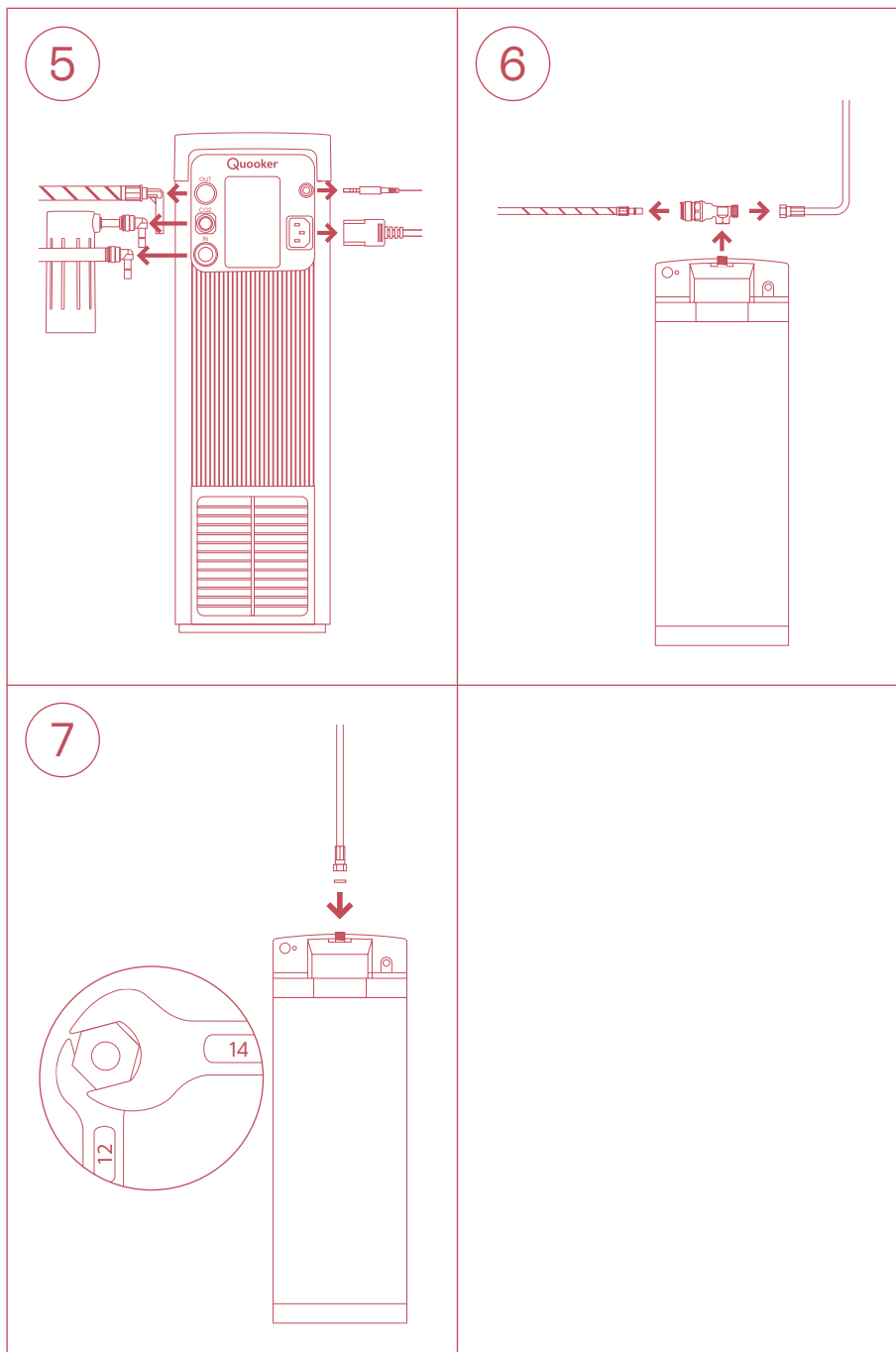
Entfernen Sie den Klinkenstecker und das Netzkabel an der Rückseite des CUBEs. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lösen Sie die Schläuche. Stellen Sie den CUBE in eine Schutzverpackung.

6. Kochendwasser-Reservoir lösen

Schalten Sie das Reservoir aus und entfernen Sie das T-Stück auf dem Reservoir.



7. Anschließen

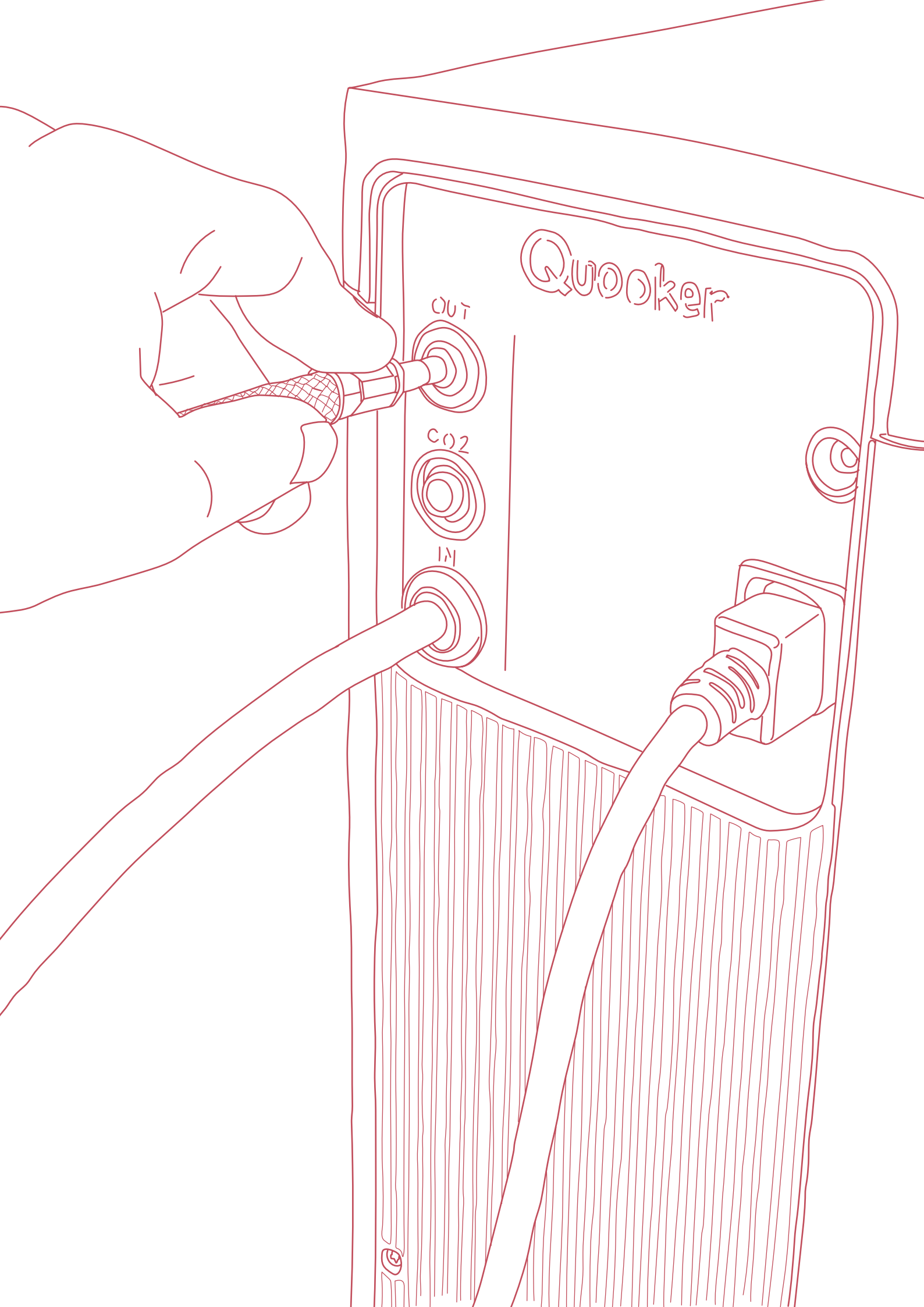
Schließen Sie den Kochendwasser-Schlauch mit einem neuen Fiberring am Quooker-Reservoir an und schalten Sie das Reservoir dann über die Q-Taste an der Oberseite des Reservoirs an.



Fehlermeldungen

Hier finden Sie eine kompakte Übersicht möglicher Ursachen und Lösungen für verschiedene Fehlermeldungen. Weitere Hilfestellungen finden Sie in unserem Selbsthilfe-Tool auf der Website.

Fehlermeldung	Mögliche Ursache	Resultat	Lösung	Symbol
E1	Lüfter defekt / Lüfter bleibt stecken / Lüfter nicht angeschlossen	Lüfter funktioniert nicht	Versuchen Sie, den Lüfter mit einer Bürste oder einem Staubsauger zu reinigen. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns über das Service-Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.	
E2	Zu wenig Kühlmittel / falsche Position des Temperaturfühlers	Unzureichende Kühlung	Drücken Sie das Neustart-Symbol auf dem Display. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns über das Service-Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.	
E3	Pumpe arbeitet nicht; keine Wasserzufuhr / zu viel Luft im System / Hözensensor nicht angeschlossen	Behälter mit sprudelndem Wasser wird nicht nachgefüllt	Stellen Sie sicher, dass die Eckventile geöffnet sind (gegen den Uhrzeigersinn) und dass die Schläuche keine Knicke aufweisen. Drücken Sie das Neustart-Symbol auf dem Display. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns über das Service-Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.	
E4	Undichtigkeiten oder Kondensation	Zu viel Wasser in der Auffangschale	Kontaktieren Sie uns über das Service-Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.	
E9	Wasserzufuhr während des Startvorgangs nicht angeschlossen	Zu hohe Pumpendrehzahl beim Startvorgang	Stellen Sie sicher, dass die Eckventile geöffnet sind (gegen den Uhrzeigersinn) und dass die Schläuche keine Knicke aufweisen. Schließen Sie die Wasserzufuhr korrekt an und führen Sie den Startvorgang erneut durch.	
Andere			Kontaktieren Sie uns über das Service-Kontaktformular in Ihrem Mein Quooker-Konto.	



Quooker®

Quooker Deutschland GmbH
Myllendonker Str. 1
41352 Korschenbroich
T +49 2161 6210800
F +49 2161 6210801
info@quooker.de
www.quooker.de