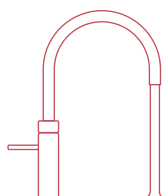
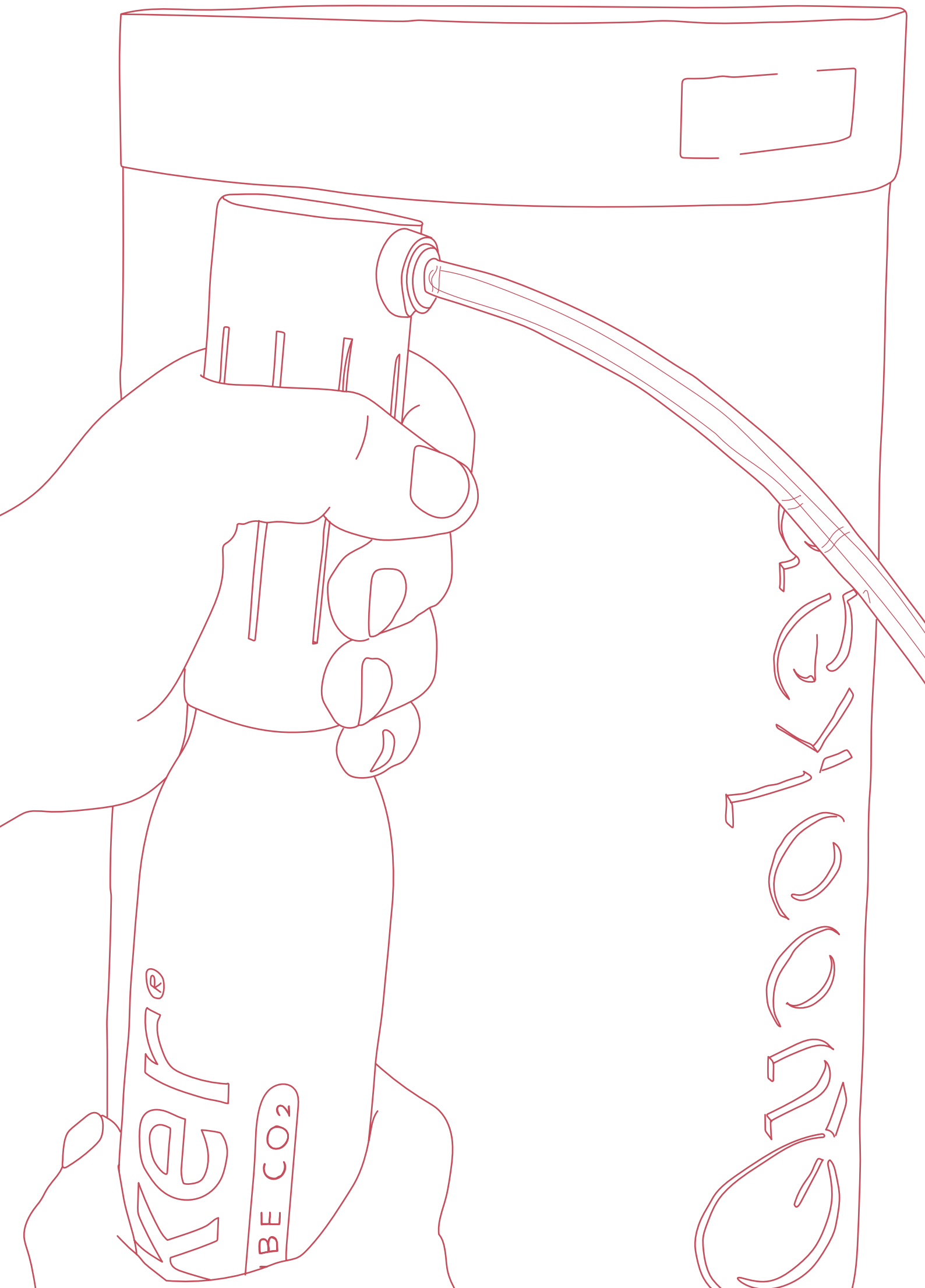


Installationsanleitung CUBE

Bitte lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung.





Willkommen bei der Quooker-Familie. Der Anwender sollte technische Grundkenntnisse besitzen. Lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung. Bei weiteren Fragen können Sie sich an den Kundenservice von Quooker wenden. Unsere Adresse und Telefonnummer sind auf der Rückseite dieser Anleitung angegeben. Diese ist auch auf der Webseite von quooker.ch zu finden.

Sichere Bedienung	4
Praktische Hintergrundinformationen	5
Installationsvoraussetzungen	6
Konformitätserklärung	7
Inhalt der Verpackung	8
Kurzanleitung auf einen Blick	10
Startvorgang	18
CUBE-Einstellungen	19
CUBE lösen	20
Technische Spezifikationen	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. 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 Steckdosen oder Netzteilen nicht in die unmittelbare 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.ch.

Lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung.

Praktische Hintergrundinformationen

Die Funktionsweise des Quooker CUBE

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 CUBE von Quooker erhalten Sie nicht nur kaltes, warmes und kochendes Wasser, sondern nun auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE von Quooker ist ausschliesslich mit den Reservoirs und Hähnen von Quooker zu verwenden, deren Seriennummer ein W enthält (z.B. QW106214/VCW302448).

Der Leuchtring auf dem Hahn leuchtet rot auf, wenn kochendes Wasser entnommen wird oder das Reservoir sich erhitzt. Der Ring leuchtet blau auf, wenn gekühltes Wasser entnommen wird und blinkt blau, wenn sprudelndes Wasser entnommen wird. An den Quooker CUBE kann ein Filter angeschlossen werden. Dieser Filter von Quooker enthält einen Hohlfaser- und einen Aktivkohlefilter, die zusammen eine optimierte Wasserqualität sicherstellen. Der CUBE von Quooker enthält einen CO₂-Zylinder von Quooker, welcher mit Kohlensäure gefüllt ist, die ungefähr 60 Liter sprudelndes Wasser ergibt. Der CUBE hat eine Kapazität von 2,0 l/min sprudelndem Wasser und 2,4 l/min gekühltem Wasser. Nach der Entnahme von sprudelndem Wasser wird der CUBE mit kaltem Leitungswasser gefüllt.

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

Es sind ausschliesslich exklusiv von Quooker hergestellte CO₂-Zylinder für den CUBE von Quooker 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 gekühlte Wasser wieder vollständig abgekühlt ist.

Installation, Wartung und Garantie

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

Dem CUBE liegt ein Anschlusset einschliesslich dem CO₂-Reduzierventil und dem CO₂-Zylinder bei. Das Anschliessen des CUBE und des Reservoirs von Quooker an eine Umkehrosmoseanlage oder an einen Wasserenthärter mit pH-senkender Wirkung ist unzulässig. Quooker empfiehlt eine jährliche Reinigung des Ventilators mit einer Bürste oder einem Staubsauger.

Die Garantie des CUBE 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.ch/registrieren.

Haben Sie Fragen?

Wird die Antwort auf Ihre Frage nicht auf unserer Webseite aufgeführt, wenden Sie sich über das Kontaktformular auf quooker.ch/kontaktformular oder telefonisch unter +41 (0)43 4112030 an uns.

Installationsvoraussetzungen

Platzierung des CUBE

Achten Sie auf ausreichend Platz und eine einfache Zugänglichkeit für Service- und Wartungsarbeiten. An der Rückseite des CUBE muss zudem genug Raum sein, damit die warme Luft entweichen kann, mindestens zehn Zentimeter. Ein zusätzlicher Abstand an beiden Seiten von mindestens zwei Zentimetern wird ebenfalls empfohlen. Der CUBE ist nicht weiter als 70cm vom Quooker-Reservoir zu platzieren.

Belüftung des Küchenschrank

Für eine optimale Funktionsweise des CUBE muss der Küchenschrank, in dem der CUBE installiert wird, ausreichend belüftet werden können. Daher ist eine Öffnung von ca. 20 × 20cm (400 cm²) in die Rückwand oder eine gleichartige Öffnung in die Bodenplatte ab 5cm vom Schrankboden (in Höhe des Lüfters) zu machen.

Zusätzliche Steckdose

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

Konformitätserklärung

Quooker B.V., Staalstraat 1, 2984 AJ Ridderkerk (Niederlande) erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass das Produkt Quooker CUBE hergestellt ist gemäss den Bestimmungen der Richtlinien:

- 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- 2011/65/EU Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)

und gemäss den folgenden Standards:

General product safety household and similar electrical appliances
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020

Electromagnetic compatibility (EMC)
EN 55014-1:2017 + EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2015 + EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Restriction of hazardous substances
EN IEC 63000:2018

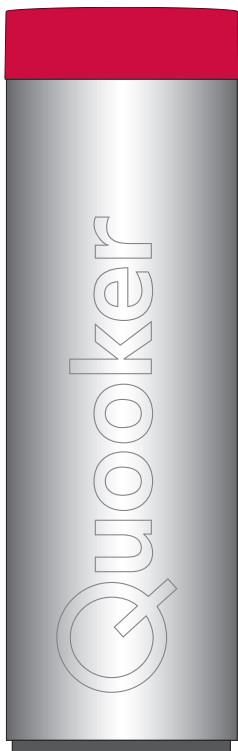
Ridderkerk (NL), den 28. Juli 2022



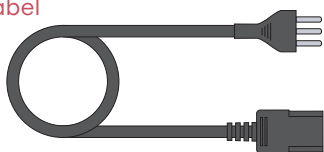
Walter Peteri, Geschäftsführer

Inhalt der Verpackung

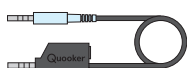
CUBE



Netzkabel



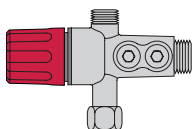
Elektronikkabel



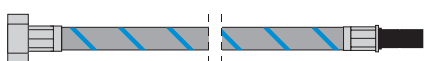
T-Stück



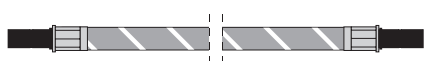
T-Stück inkl. Reduzierventil



blau markierter Schlauch



weiss markierter Schlauch



Fiberringe



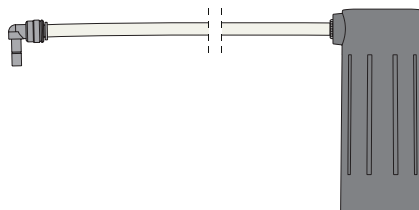
Siebe



CO₂-Zylinder



CO₂-Reduzierventil
inkl. transparentem
Kunststoffschlauch



Magnethalterung

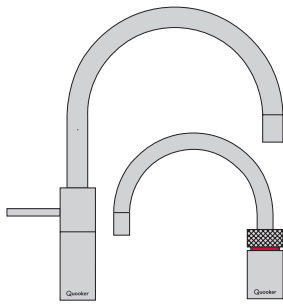


Kurzanleitung auf einen Blick

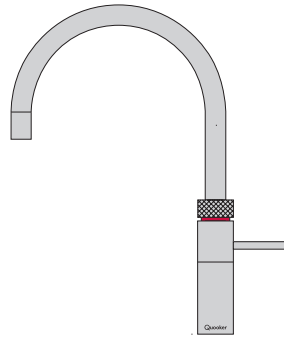
Gehen Sie weiter zu Ihrem Hahn (obere Hälfte) und Reservoir (untere Hälfte), um so die Installation des CUBE an Ihrem gesamten System sehen zu können.



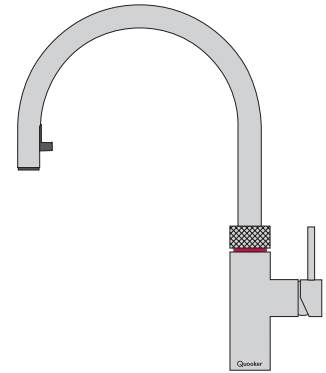
CUBE



Twintaps oder Nordic Single Tap



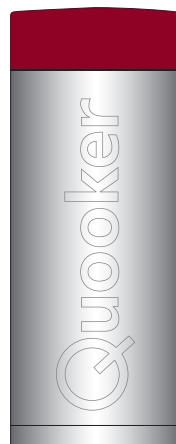
Fusion



Flex



PRO3



COMBI



COMBI+

Twintaps oder Nordic single tap

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

- Stellen Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Drehen Sie den Kochend-Wasser-Hahn auf, bis kaltes Wasser herauskommt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schliessen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
 - Prüfen Sie, ob der Druck des Quooker-Systems nachgelassen hat, indem Sie den Kochend-Wasser-Hahn aufdrehen. Hat der Druck nachgelassen, kommt hier kein Wasser mehr heraus.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Sieb.
1. Schliessen Sie das T-Stück mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Sieb in das T-Stück und montieren Sie hierauf den Kaltwasserschlauch des Hahns.
 3. Schliessen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring am T-Stück an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBE («IN»).
 5. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in den Wasserablauf des CUBE («OUT»).
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochend-Wasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf den Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochend-Wasser-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 sie festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe des zweiten Klinkensteckereingangs an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Drücken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Übertragungskabels fest in den Klinkensteckereingang, bis das Kupfer nicht mehr zu sehen ist.
10. Drücken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBE.

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

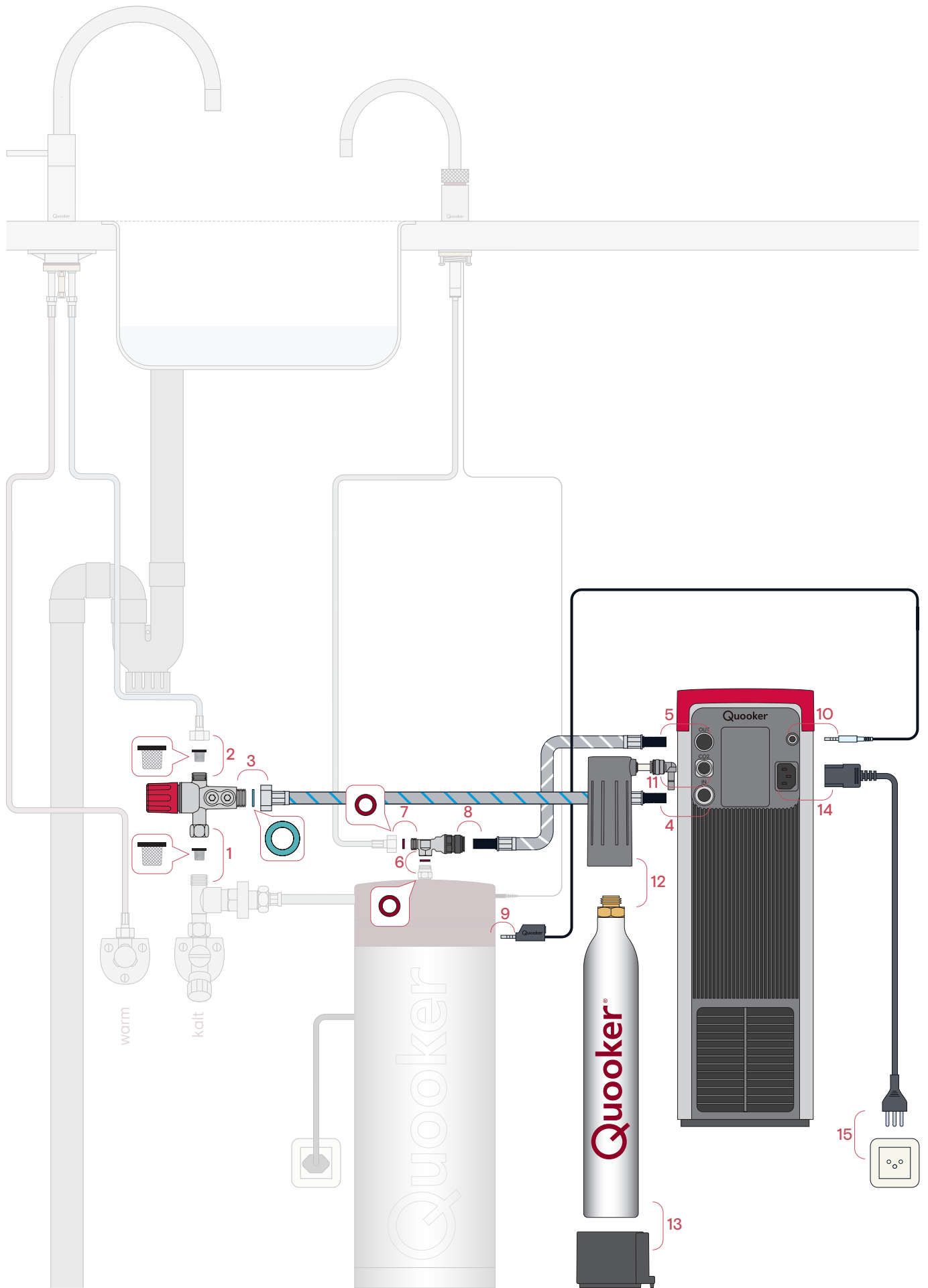
Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.

11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBE («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 er 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 die Halterung und drücken Sie den Magnet an die Unterseite des CUBE.

- Öffnen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
- Öffnen Sie das Absperrventil am T-Stück mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind.
- 14. Schliessen Sie das Netzkabel an den CUBE an.
- 15. Schliessen Sie den CUBE an eine geerdete Steckdose an.

Installation bereit? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

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



Fusion

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

- Stellen Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Drehen Sie den Kochend-Wasser-Hahn auf, bis kaltes Wasser herauskommt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schliessen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
 - Prüfen Sie, ob der Druck des Quooker-Systems nachgelassen hat, indem Sie den Kochend-Wasser-Hahn aufdrehen. Hat der Druck nachgelassen, kommt hier kein Wasser mehr heraus.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Sieb.
1. Schliessen Sie das T-Stück mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Sieb in das T-Stück und montieren Sie hierauf den Kaltwasserschlauch des Hahns.
 3. Schliessen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring am T-Stück an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBE («IN»).
 5. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in den Wasserablauf des CUBE («OUT»).
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochend-Wasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf den Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochend-Wasser-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 sie festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe des zweiten Klinkensteckereingangs an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Drücken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Übertragungskabels fest in den Klinkensteckereingang, bis das Kupfer nicht mehr zu sehen ist.
10. Drücken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBE.

Achtung: Der CO₂-Zylinder steht unter Druck und muss in der Halterung an der Seite des CUBE platziert werden. **Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.**

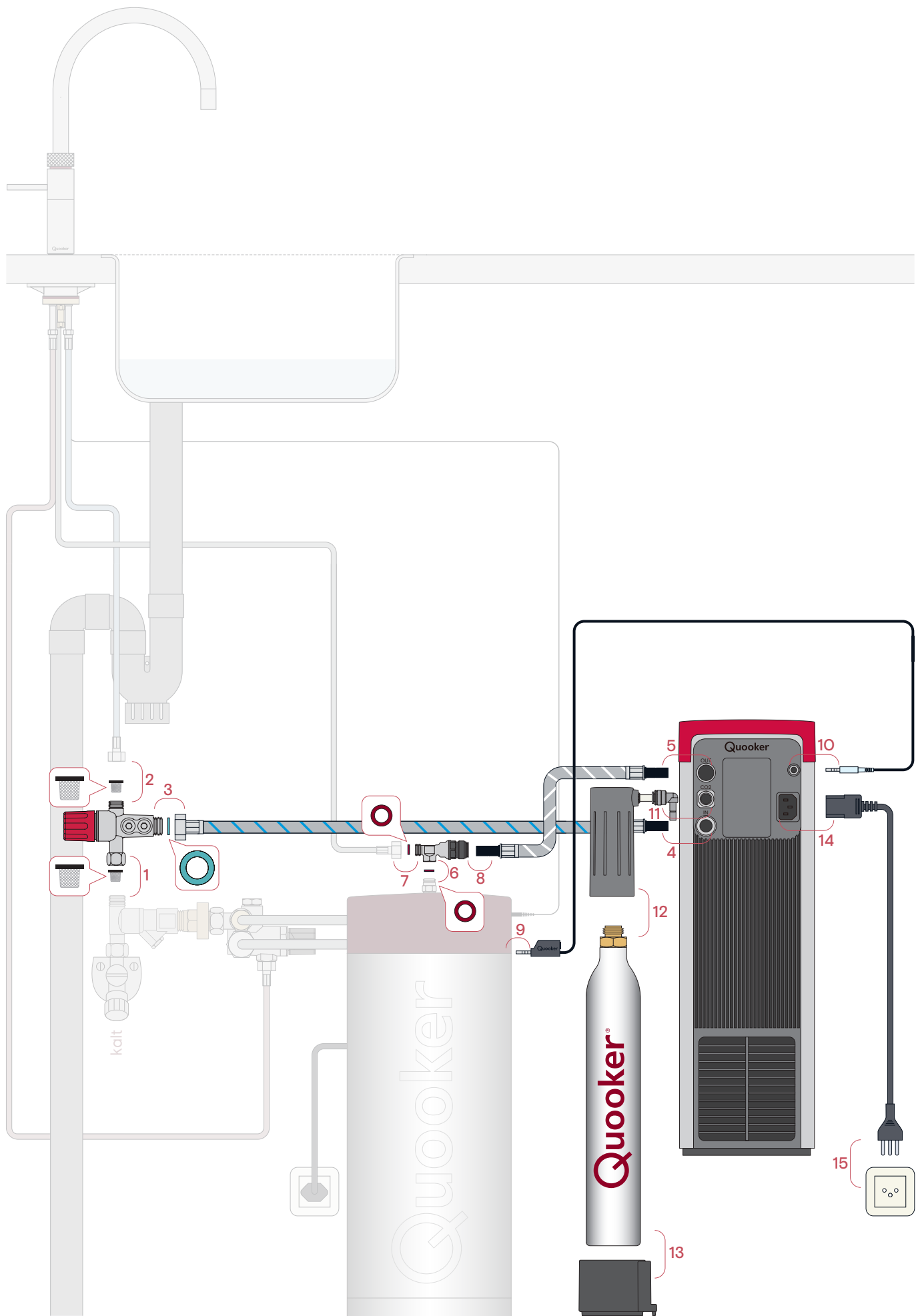
11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBE («CO₂»).
12. Halten Sie das CO₂-Reduzierventil in aufrechter Position. Entfernen Sie die Schutzkappe des CO₂-Zylinders und drehen Sie den Zylinder in das CO₂-Reduzierventil, bis er sich nicht weiterdrehen lässt. Hierbei kann etwas Gas entweichen, was ein zischendes Geräusch verursacht. Dies ist aber bedenkenlos.
13. Platzieren Sie den CO₂-Zylinder in die Halterung und drücken Sie den Magnet an die Unterseite des CUBE.

- Öffnen Sie den Haupthahn oder das Eckventil.
- Öffnen Sie das Absperrventil am T-Stück mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind.

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

Installation bereit? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

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



Flex

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

- Stellen Sie das Quooker-System mittels der Q-Taste aus. Belassen Sie den Stecker in der Steckdose.
 - Drehen Sie den Kochend-Wasser-Hahn auf, bis kaltes Wasser herauskommt. Drehen Sie auch den Kaltwasserhahn auf.
 - Schliessen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
 - Prüfen Sie, ob der Druck des Quooker-Systems nachgelassen hat, indem Sie den Kochend-Wasser-Hahn aufdrehen. Hat der Druck nachgelassen, kommt hier kein Wasser mehr heraus.
 - Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
 - Lösen Sie den Kaltwasserschlauch und entfernen Sie das alte Sieb.
1. Schliessen Sie das T-Stück mit einem Sieb an die Kaltwasserleitung an.
 2. Platzieren Sie ein Sieb in das T-Stück und montieren Sie hierauf den Kaltwasserschlauch des Hahns.
 3. Schliessen Sie den blau markierten Schlauch mit dem blauen Fiberring am T-Stück an.
 4. Drücken Sie das andere Ende des blau markierten Schlauchs in den Wasserzulauf des CUBE («IN»).
 5. Drücken Sie den weiss markierten Schlauch in den Wasserablauf des CUBE («OUT»).
 - Achten Sie darauf, dass während der Installation die Schläuche weder gebogen noch geknickt werden.
 - Entfernen Sie den Kochend-Wasser-Schlauch von der Oberseite des Reservoirs mit den Schlüsseln 12 und 14.
 6. Platzieren Sie einen neuen Fiberring auf den Reservoiranschluss und montieren Sie das T-Stück mit Schlüssel 12 und 14.
 7. Ersetzen Sie den alten Fiberring des Kochend-Wasser-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 sie festsitzen.

9. Entfernen Sie die Schutzkappe des zweiten Klinkensteckereingangs an der Rückseite der Abdeckung des Quooker-Reservoirs. Drücken Sie den schwarzen Klinkenstecker des beiliegenden Übertragungskabels fest in den Klinkensteckereingang, bis das Kupfer nicht mehr zu sehen ist.
10. Drücken Sie den blauen Klinkenstecker (am anderen Ende des Kabels) in die Rückseite der Abdeckung des CUBE.

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

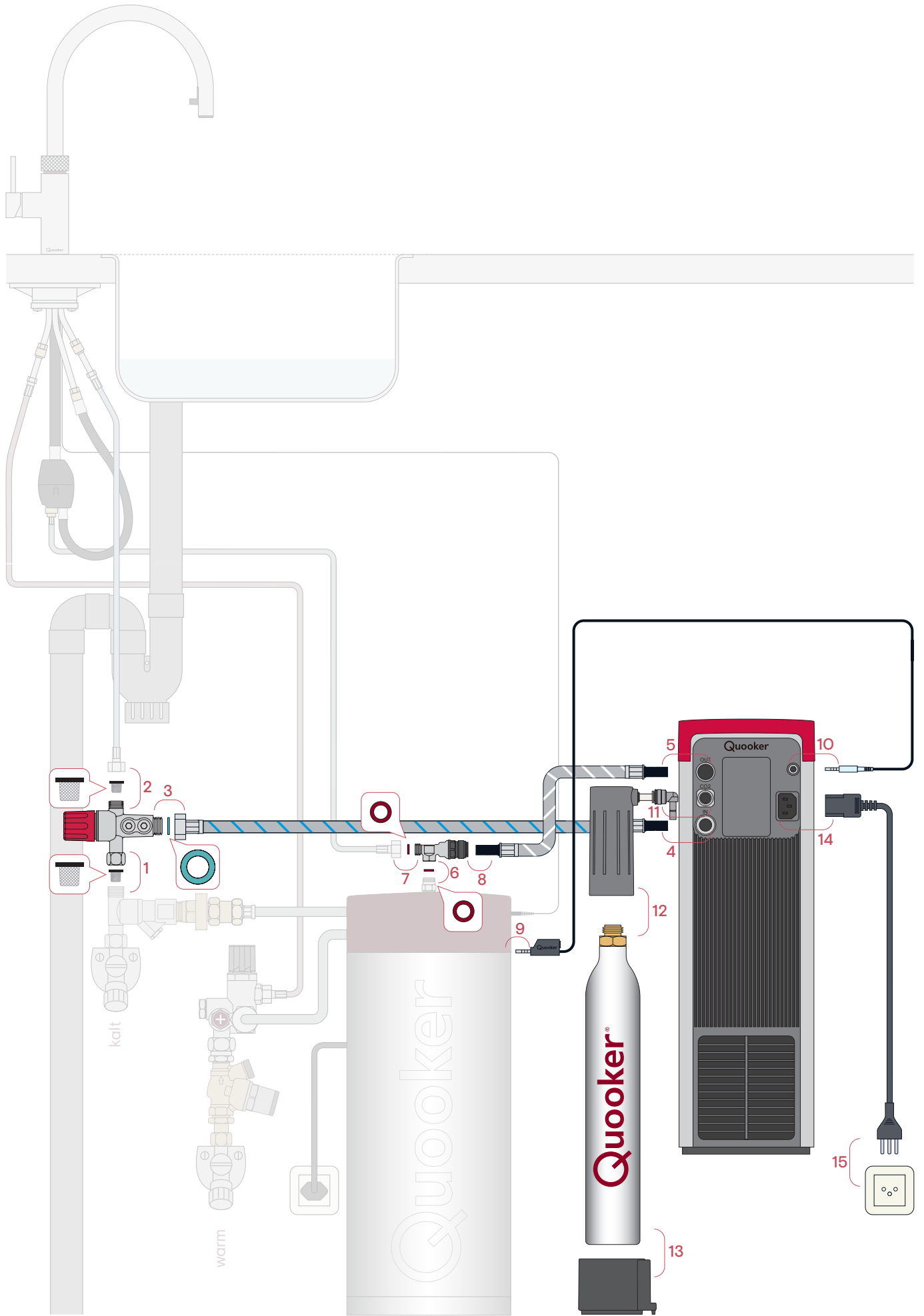
Der CO₂-Zylinder darf nicht liegend verwendet werden.

11. Drücken Sie den durchsichtigen Schlauch fest in den CO₂-Eingang an der Rückseite des CUBE («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 er 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 die Halterung und drücken Sie den Magnet an die Unterseite des CUBE.

- Öffnen Sie den Haupthahn oder die Eckventile.
- Öffnen Sie das Absperrventil am T-Stück mit dem roten Drehregler.
- Prüfen Sie, ob Lecks vorhanden sind.
- 14. Schliessen Sie das Netzkabel an den CUBE an.
- 15. Schliessen Sie den CUBE an eine geerdete Steckdose an.

Installation bereit? Dann führen Sie die folgenden Schritte aus:

- Schliessen Sie das Quooker-System wieder an eine geerdete Steckdose an.
- Schalten Sie das Quooker-System wieder mittels der Q-Taste ein.
- Prüfen Sie, ob alles richtig installiert ist und ob das Wasser und das CO₂ angeschlossen sind.
- Positionieren Sie den Hahnauslauf oberhalb des Spülbeckens.
- Klicken Sie auf den Bildschirm und durchlaufen 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 oberhalb des Spülbeckens positionieren

Nachfolgend werden Sie gefragt, ob der Auslauf Ihres Hahns oberhalb des Spülbeckens 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 Programms 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)

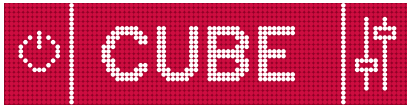


Abb. 1

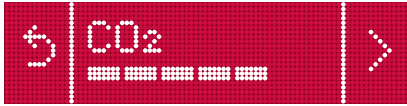


Abb. 2

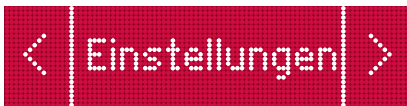


Abb. 3

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

Status des CO₂-Zylinders

Klicken Sie auf das Einstellungs-Icon rechts auf dem Startbildschirm (Abb. 1) und navigieren Sie zu «CO₂». Das Display gibt dann den Status Ihres «CO₂»-Zylinders an. (Abb. 2).

Sobald der CO₂-Zylinder fast leer ist, blinkt der letzte Teil des Statusbalkens. Über Ihr Konto auf quooker.ch bestellen Sie einfach ein neues Set von vier neuen CO₂-Zylindern. Wenn Sie den CO₂-Zylinder ausgetauscht haben, gehen Sie auf «CO₂» auf dem Display und klicken Sie darauf. Der CUBE fragt Sie, ob Sie den Zylinder ausgetauscht haben. Nach Ihrer Bestätigung wird der Zähler neu gestartet.

Sprudelgrad einstellen

Sie können den Sprudelgrad über «Einstellungen» (Abb. 3) einstellen. Ändern Sie durch Drücken 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. 3) auf «Sprache» gehen. Klicken Sie auf die gewünschte Sprache. Es befindet sich nun ein Häkchen hinter der ausgewählten Sprache.

CUBE ausschalten

Wenn Sie länger als zwei Wochen in Urlaub sind, empfiehlt es sich, Ihren CUBE auszuschalten. Dies erfolgt über das Display. Halten Sie hierbei die Ein-/Austaste auf dem Startbildschirm (Abb. 1) 1,5 Sekunden gedrückt. Weitere Informationen zur Bedienung finden Sie in dieser Anleitung. Um den CUBE wieder einzuschalten, halten Sie die Ein-/Austaste 1,5 Sekunden gedrückt, bis das Quooker-Logo im Bild erscheint.

CUBE lösen (bei Service-Arbeiten)

1 Ausschalten

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

2 Leerfließen lassen

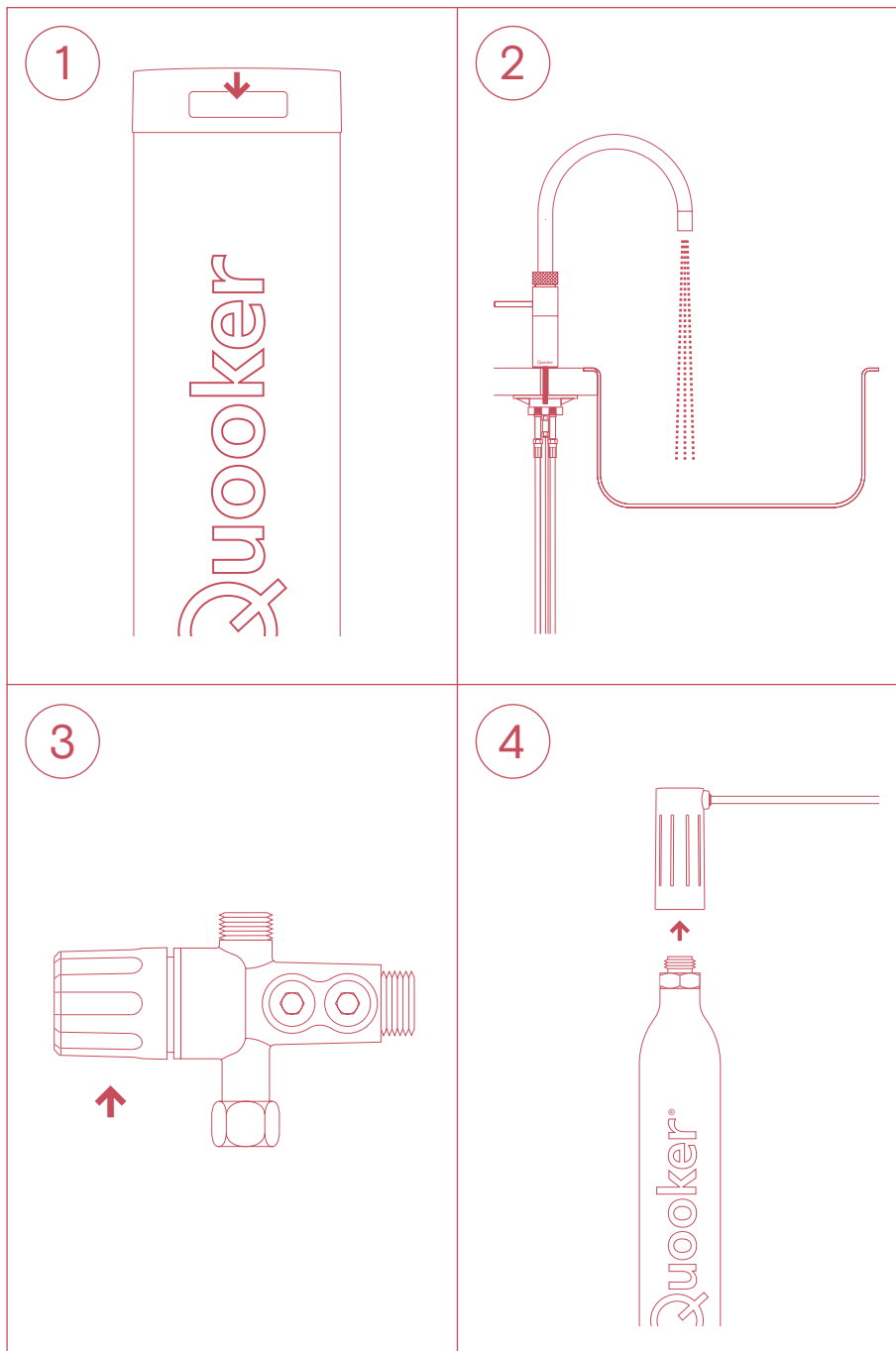
Drehen Sie den Hahn für sprudelndes Wasser auf (Drück-Dreh-Bedienknopf) und schliessen ihn, sobald nur noch CO₂ austritt. Möglicherweise muss das sprudelnde Wasser zweimal aktiviert werden, bevor der CUBE vollständig leer ist.

3 Schliessen

Schliessen Sie das Absperrventil am T-Stück mit dem roten Drehregler. Prüfen Sie, ob der Druck abgemildert ist, indem Sie das gekühlte stille Wasser aktivieren (drücken-warten-drehen). Es strömt kein Wasser mehr aus dem Hahn.

4 CO₂-Zylinder lösen

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



5 CUBE lösen

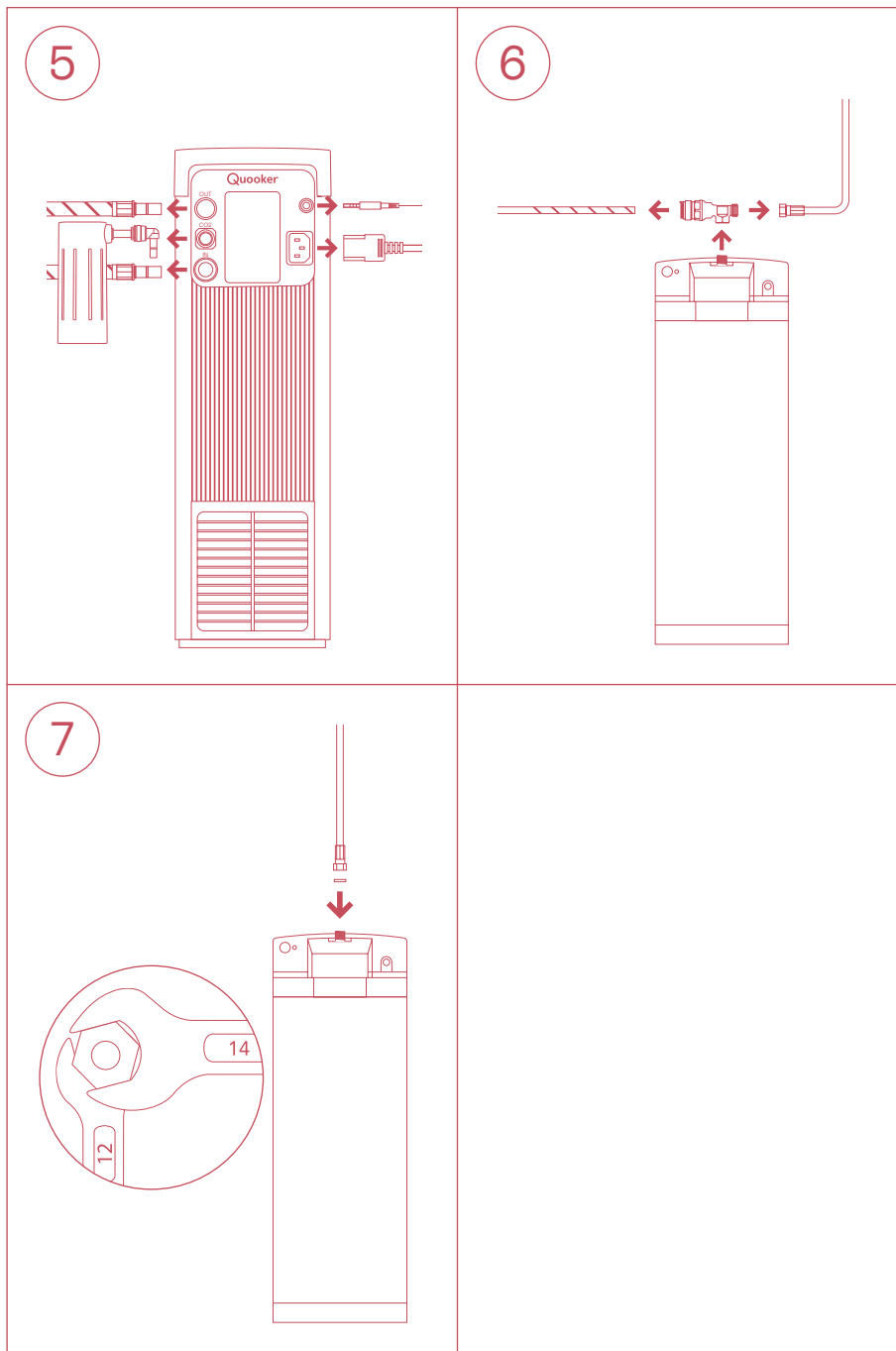
Entfernen Sie das Netzkabel aus der Abdeckung, ziehen den Stecker und lösen Sie die Schläuche. Stellen Sie den CUBE in eine Schutzverpackung.

6 Kochend-Wasser-Reservoir lösen

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

7 Anschliessen

Schliessen Sie den Kochend-Wasser-Schlauch mit einem dazwischen liegenden Fiberring wieder auf das Quooker-Reservoir an und schalten Sie diesen dann über die Q-Taste an der Oberseite des Reservoirs an.

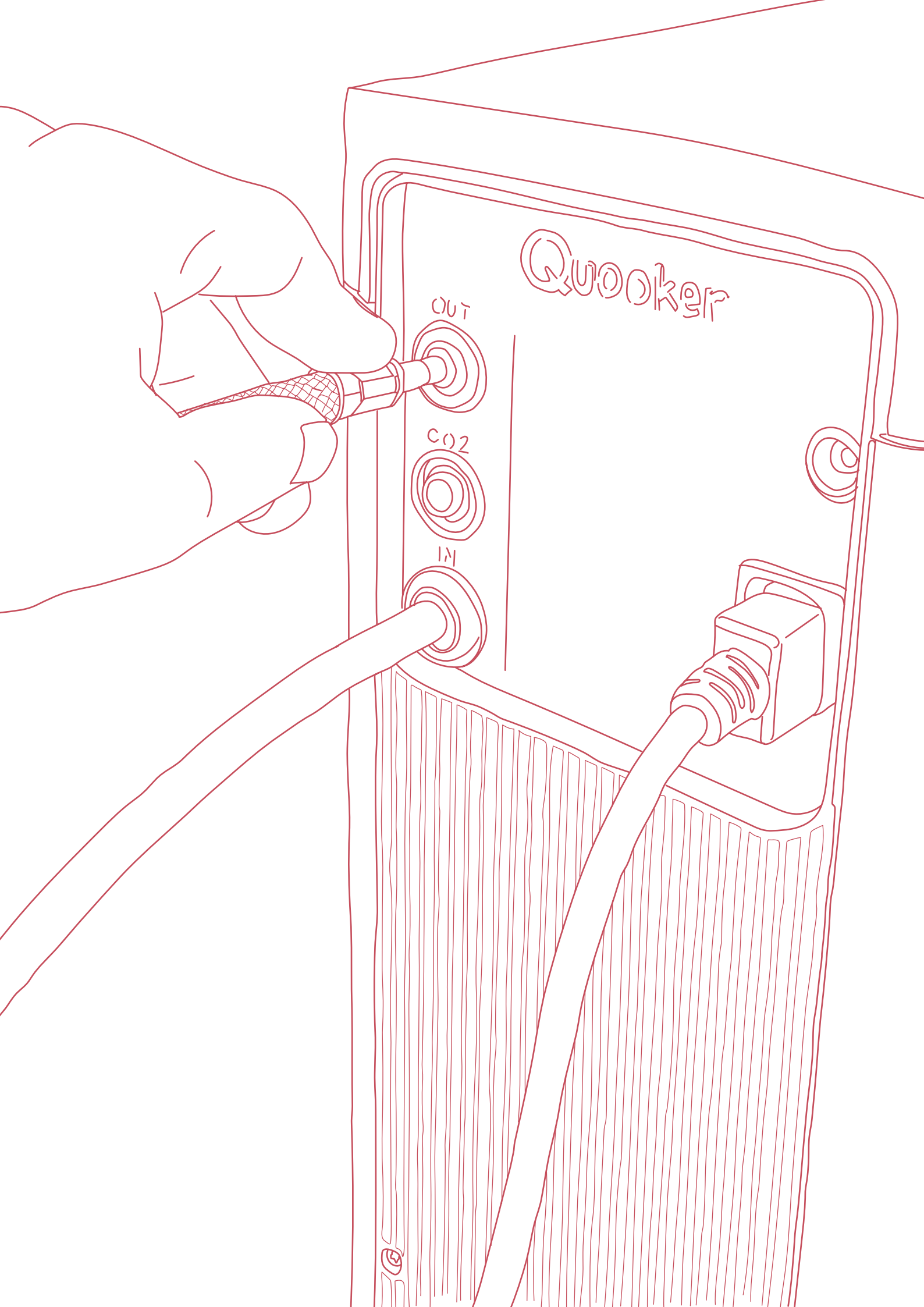


Technische Spezifikationen

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 (ohne T-Stück installiert)**	400 kPa (4 bar)
Max. Leitungsdruck (mit T-Stück installiert)**	600 kPa (6 bar)
Max. CO ₂ -Druck	400 kPa (4 bar)
Kühlmittel	R600a 28 g
Klimaklasse	N (16 °C – 32 °C)
IP-Klasse	IP21

* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

** T-Stück inkl. Reduzierventil



Quooker®

Quooker Schweiz AG
Steinackerstrasse 5
CH-8302 Kloten
T +41 (0)43 411 20 30
F +41 (0)43 411 20 39
info@quooker.ch
www.quooker.ch