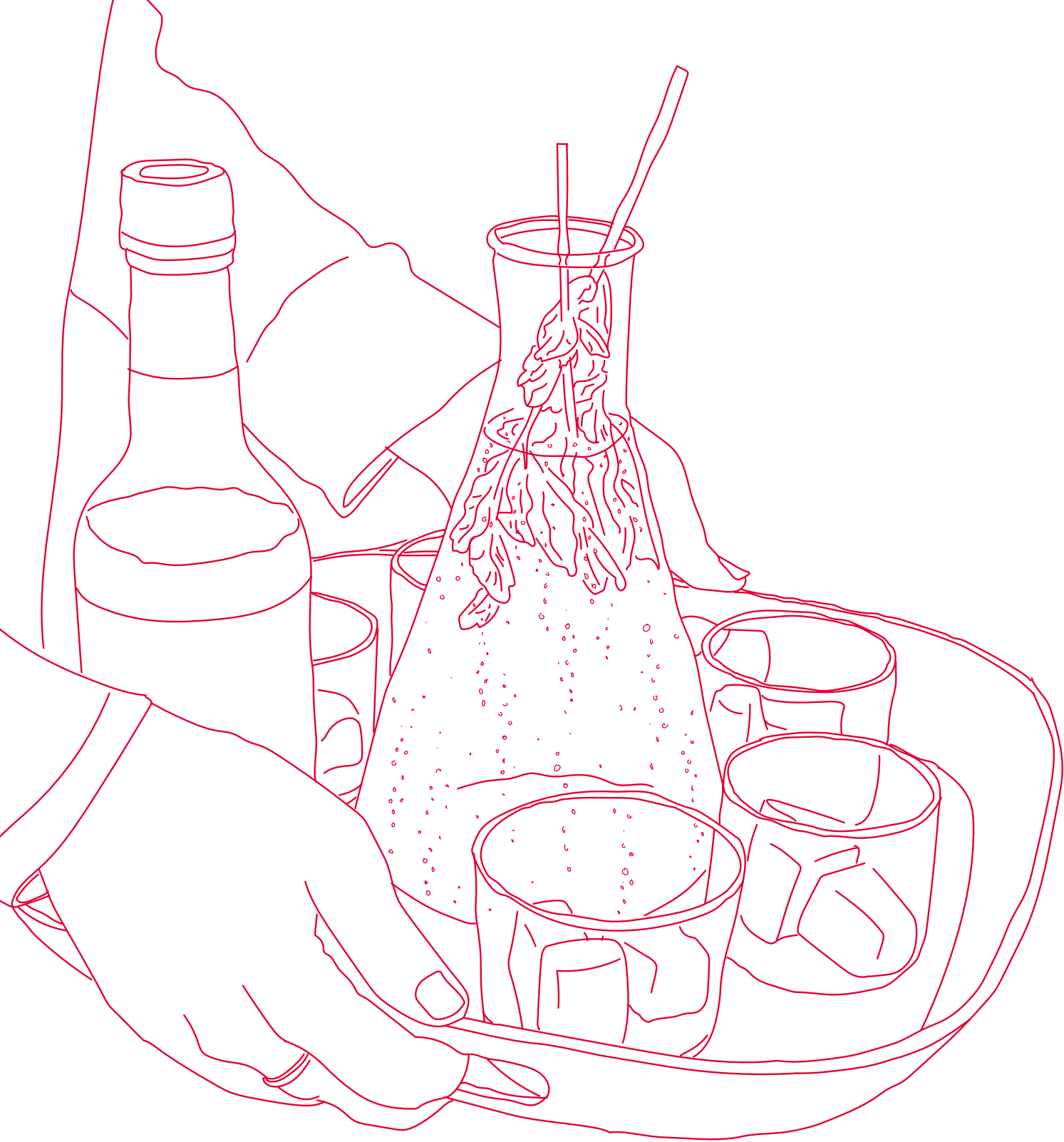

Was Sie über den CUBE wissen sollten





Die neueste Entwicklung von Quooker: der CUBE.

Mit dem neuen CUBE von Quooker erhalten Sie nun auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE wird im Spülenschrank neben dem Quooker-Reservoir platziert. Sie erhalten alles aus einem Hahn: kochendes, warmes, kaltes, gekühltes gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser. In diesem Prospekt finden Sie alle Informationen über unsere neueste Innovation.

04	Allgemeines
06	CO ₂ -Zylinder und Filter
08	Vorteile
09	Technik
10	Installation
12	Installationsübersicht
13	Wartung

Allgemeines

Was ist der CUBE von Quooker?

Mit dem neuen CUBE von Quooker erhalten Sie nun auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE wird im Spülenschrank neben dem Quooker-Reservoir platziert. Sie erhalten alles aus einem Hahn: kochendes, warmes, kaltes, gekühltes gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser.

Wie bediene ich den CUBE?

Für kochendes Wasser zweimal drücken und drehen. Für Sprudelwasser einmal drücken und drehen. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot leuchtet, blinkt nun blau: Es kommt sprudelndes Wasser aus dem Wasserhahn. Wenn Sie den Drehknopf etwas länger gedrückt halten und dann drehen, kommt stilles Wasser aus dem Hahn und der Leuchtring leuchtet durchgängig blau. Versehentlich kochendes Wasser zu erhalten, obwohl Sie Trinkwasser haben wollten, ist also nicht möglich.

Benötige ich einen zusätzlichen Wasserhahn für gekühltes, sprudelndes und stilles Wasser?

Nein, das gekühlte sprudelnde und stille Wasser kommt aus demselben Hahn wie das kochende Wasser. So sparen Sie Platz auf Ihrer Arbeitsplatte und müssen kein zusätzliches Loch bohren.

Wie kann der CUBE bestellt werden?

Der CUBE kann zusammen mit Quooker-Reservoir und Quooker-Hahn über den Fachhandel bestellt werden.

Passt der CUBE an ein bereits installiertes Quooker-System?

Das hängt von dem Lieferdatum ab. Der CUBE funktioniert nur mit Hähnen und Reservoiren, die ab Januar 2018 ab Werk ausgeliefert wurden. Dies ist an der Seriennummer zu erkennen, die mit QWO oder QW1 beginnt.

Kann ich den CUBE an alle Quooker-Hähne und Quooker-Reservoire anschließen?

Ja, der CUBE kann mit jedem neuen Quooker-System bestellt werden.

Welche Elektricitätsvorrichtungen wird benötigt, um ein Quooker-System mit dem CUBE installieren zu können?

Der CUBE benötigt eine Spannung von 230V und hat einen Anschlusswert von 100W. Hierfür ist eine zusätzliche Steckdose notwendig. Ist nur eine Steckdose für das Quooker-System verfügbar? Dann empfehlen wir den Quooker-Energieverteiler. Dieser wird vorzugsweise zwischen einem Küchengerät und dem Quooker-Reservoir platziert, damit Letzteres sich nicht überhitzt, wenn das Küchengerät, zum Beispiel die Spülmaschine, viel Energie benötigt. Den CUBE schließen Sie an die freie Steckdose an. Es ist nicht möglich, das Quooker-Reservoir, den CUBE und ein externes Küchengerät an eine Gruppe anzuschließen.

Wann ist der CUBE erhältlich?

Der CUBE ist für den Verbraucher ab November 2018 erhältlich.

Kann der CUBE auch einzeln verwendet werden?

Nein. Der CUBE ist ausschließlich in Kombination mit einem Quooker-Reservoir erhältlich. So wechseln Sie einfach zwischen kaltem, warmem, kochendem, gekühltem und gefiltertem sprudelndem und stillen Wasser.

Wieviel Platz nimmt der CUBE ein? Der CUBE ist 235 mm breit, 440 mm tief und 430 mm hoch. Bei Anschluss des CO₂-Zylinders ist noch zusätzlich Platz von 65 mm an der Vorder- oder Seitenwand des CUBE notwendig.

Wieviel wiegt der CUBE? Der CUBE wiegt ohne Wasser 22 kg, mit Wasser ca. 24 kg.

Hat der CUBE ein Energieverbrauchsetikett? Nein, für den CUBE gilt keine Energieklassifizierung. Jedoch ist der CUBE ein sparsames Gerät. Das Abkühlen des Wassers im CUBE verbraucht nicht mehr Energie als das Kühlen von Wasserflaschen im Kühlschrank.

Wieso müssen das Quooker-Reservoir und der CUBE separat voneinander registriert werden? Für Service- und Instandhaltungszwecke und Nachbestellungen der CO₂-Zylinder und Filter müssen alle Produkte von Quooker registriert werden. Das Quooker-Reservoir und der CUBE sind zwei separate Geräte mit jeweils einer eigenen Seriennummer. Daher müssen beide separat voneinander registriert werden. Der Verbraucher kann auf quooker.de ein Konto einrichten und darüber das Reservoir und den CUBE registrieren. Über dieses Konto können auch neue Filter und CO₂-Zylinder bestellt werden.

Wann muss der CUBE abgestellt werden? Wir empfehlen, bei einer Abwesenheit ab zwei Wochen den CUBE auszuschalten. Spülen Sie nach Rückkehr ca. fünf Minuten lang mit Wasser durch.

CO₂-Zylinder und Filter

Wozu dient der beiliegende CO₂-Zylinder?	Der CO ₂ -Zylinder ist mit Kohlendioxid gefüllt, das ca. 70 Liter sprudelndes Wasser ergibt.
Woher weiß ich, dass der CO₂-Zylinder leer ist?	Wird der Wasserstrahl schwächer und nimmt die Menge des Kohlendioxids im Wasser ab, sollte der CO ₂ -Zylinder ausgetauscht werden. Ist er vollständig leer, kommt kein Wasser mehr aus dem Hahn, wenn Sie sprudelndes Wasser entnehmen wollen.
Was kosten ein CO₂-Zylinder und ein Filterset und wie können diese bestellt werden?	Händler bestellen die CO ₂ -Zylinder über den regulären Weg. Was die Kosten betrifft, gelten die gegenwärtigen Händlerbedingungen. Die leeren Zylinder können kostenlos bei Quooker zurückgegeben werden. Der Verbraucher bestellt einfach ein Set von vier neuen CO ₂ -Zylindern zu € 75 (inkl. MwSt.) auf quooker.de . Die Filter zum Filtern des Wassers im CUBE können ungefähr ein Jahr lang verwendet werden. Ein Tonsignal am Reservoir zeigt an, wenn das Filterset ausgetauscht werden muss. Der Verbraucher bestellt dieses auch auf quooker.de , ein Filterset kostet € 70 (inkl. MwSt.). Händler bestellen die Filter auch über den regulären Weg.
Können CO₂-Zylinder einer anderen Marke verwendet werden?	Nein. In dem CUBE sind ausschließlich CO ₂ -Zylinder von Quooker zu verwenden. Diese Zylinder haben ein eigenes Gewinde. So können wir für die Qualität des sprudelnden Wassers und die Sicherheit des Produkts garantieren.
Liegt dem bestellten CUBE ein CO₂-Zylinder bei?	Ja, der CUBE wird standardmäßig mit einem CO ₂ -Zylinder geliefert.
Kann ich CO₂-Zylinder für den Verbraucher bestellen?	Nein. Der Verbraucher kann sich für sein Quooker-Set über ein auf quooker.de zu erstellendes Konto registrieren. Dies ist ein eigener Bereich auf der Webseite von Quooker. Mittels dieses Kontos verfügt Quooker über alle Daten des Verbrauchers, so dass ein optimaler Service sichergestellt ist.
Was mache ich mit den leeren CO₂-Zylindern?	Die leeren CO ₂ -Zylinder aus dem Showroom können kostenlos an Quooker zurückgegeben werden. Der Verbraucher gibt bei der Bestellung von vier neuen CO ₂ -Zylindern auf der Webseite an, ob CO ₂ -Zylinder zurückgegeben werden. Dies kann über den Paketdienst erfolgen, hierfür erhält der Verbraucher einen Rücksendetikett. Dieser ist auf dem Karton mit den leeren CO ₂ -Zylindern aufzubringen, der bei einer Paket-Abgabestelle abgegeben werden kann.
Was passiert, wenn die CO₂-Zylinder nicht zurückgeschickt werden?	Die CO ₂ -Zylinder sind Leihzylinder und bleiben Eigentum von Quooker. Werden die leeren CO ₂ -Zylinder nicht innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der neuen Zylinder zurückgeschickt, hat Quooker das Recht, die Kosten der nicht zurückgesandten CO ₂ -Zylinder dem Verbraucher in Rechnung zu stellen. Ein CO ₂ -Zylinder kostet € 12.

Das sprudelnde und stille Wasser kommt aus demselben Schlauch wie das kochende Wasser. Ist das sicher?

Nachdem das kochende Wasser entnommen wurde, ist der Schlauch leer. Es bleibt kein kochendes Wasser zurück, so dass direkt sprudelndes oder stilles Wasser entnommen werden kann.

Kann stilles Wasser entnommen werden, wenn der CO₂-Zylinder leer ist?

Natürlich. Auch wenn der CO₂-Zylinder leer ist, kann immer noch stilles Wasser entnommen werden.

Was filtert der CUBE?

Im CUBE befindet sich ein Kohlenstofffilter. Dieser Filter hat Millionen von Poren, die geschmacks- und geruchsbeeinträchtigende Stoffe zurückhalten, wenn Sie dem Wasserhahn Wasser entnehmen. Und das schmecken Sie auch. So genießen Sie ein Jahr lang hochwertiges Trinkwasser. Danach sind die Filter auszutauschen.

Sind beide Filter identisch?

Ja, die Filter +C16 sind identisch und können an beiden Stellen in dem Filterhalter platziert werden.

Wie lange können die Filter verwendet werden?

Die Kapazität der Filter reicht für mehr als ein Jahr. Gibt der CUBE ein Tonsignal ab, sind die Filter auszutauschen.

Wie tausche ich das Filterset und den CO₂-Zylinder aus?

Auf dem CUBE und auf dem Filterset befindet sich eine Anleitung, wie das Filterset auszutauschen ist. Auf dem Etikett des CO₂-Zylinders können Sie nachlesen, wie der CO₂-Zylinder ausgetauscht werden muss.

Was mache ich mit dem gebrauchten Filterset?

Die gebrauchten Filter sind über den Abfall zu entsorgen.

Vorteile

Wie sparsam ist der CUBE?

Der CUBE ist ein sparsames Gerät. Es macht keinen Unterschied, ob Sie Ihr Trinkwasser im Kühlschrank oder im CUBE kühlen, da beides gleich viel Energie verbraucht; 12W Stand-by Verlust (ungefähr €0,08 pro Tag).

Wieviel spart der CUBE ein?

Wenn Sie viel Mineralwasser trinken, ist ein CUBE günstiger als Sprudelflaschen aus dem Geschäft. Rechnen Sie mit. Vier CO₂-Zylinder kosten €75. Alle zusammen ergeben 280 Liter sprudelndes Wasser. Das sind €0,27 pro Liter. Das stille Wasser kostet €0,03 pro Liter. Angenommen, dass zu Hause acht Liter sprudelndes Wasser und vier Liter stilles Wasser pro Woche getrunken werden und ein Liter Mineralwasser €0,50 kostet. Die Filterkosten belaufen sich auf jährlich €70. Sie sparen über €125 pro Jahr. Zudem müssen Sie keine Wasserflaschen wegwerfen, weil diese zu lange offen gewesen sind und das CO₂ entwichen ist. Mit dem CUBE verwenden Sie genau die Menge an Wasser, die Sie in dem Moment benötigen. Auch die Gesellschaft profitiert davon: Es müssen keine Plastikflaschen mehr transportiert werden.

Warum schmeckt das Wasser aus dem CUBE so gut?

Der CUBE verfügt über einen CO₂-Aktivkohlefilter, wodurch Aroma- und Duftstoffe aus dem Wasser gefiltert werden.

Technik

Wie viel Strom verbraucht der CUBE?

Der CUBE benötigt eine Spannung von 230V und hat einen Anschlusswert von 100W. Hierfür ist eine zusätzliche Steckdose notwendig. Ist nur eine Steckdose für das Quooker-System vorhanden? In diesem Fall empfehlen wir den Quooker-Energieverteiler.

Wofür dient der Schalter an der Rückseite des CUBE?

Mit dem Schalter an der Rückseite kann der Kompressor an- und ausgeschaltet werden, um das Wasser zu kühlen. Steht der Schalter auf AUS, kann noch Wasser dem Hahn entnommen werden, der Behälter mit dem sprudelnden Wasser kann jedoch nicht aufgefüllt werden und das Wasser wird nicht gekühlt.

Wie ist der Stand-by-Verbrauch des CUBE? 12W

Wie viel Liter sprudelndes Wasser produziert der CUBE?

Der CUBE verfügt über 2 Liter sprudelndes Wasser von 5-12 Grad.

Wie viel Liter stilles Wasser produziert der CUBE?

Es kann unbegrenzt gefiltertes Wasser dem Hahn entnommen werden. Während der Entnahme wird das Wasser mit einer Temperatur von ungefähr 5 Grad gekühlt. Je mehr entnommen wird, desto mehr steigt die Temperatur, wobei das stille Wasser immer kühler ist als das Leitungswasser.

Kann der CO₂-Zylinder abgetrennt werden, wenn er noch nicht leer ist?

Der CO₂-Zylinder kann aus dem CO₂-Zylinderhalter gedreht werden, auch wenn der Zylinder noch nicht ganz leer ist. Die Schläuche können nicht gelöst werden, wenn der CO₂-Zylinder sich noch in dem Halter befindet.

Ist der CO₂-Zylinder nachfüllbar?

Die CO₂-Zylinder werden aus Qualitäts- und Sicherheitsgründen von Quooker aufgefüllt. Sie sind nicht vom Verbraucher aufzufüllen.

Wie viele Liter Wasser kann der Filter filtern?

Die Filter im CUBE haben eine Kapazität von ca. 6000 Liter. Quooker empfiehlt, die Filter nach einem Jahr zu ersetzen.

Installation

Können andere Küchengeräte auf oder neben dem CUBE platziert werden?

Ja, solange um den CUBE herum genug Platz verbleibt, damit die Lüftung an der Rückseite nicht verdeckt ist.

Kann der CUBE in einem anderen Küchenschrank als das Quooker-Reservoir platziert werden?

Der CUBE kann maximal 90 Zentimeter entfernt von dem Quooker-Reservoir platziert werden.

Kann der CUBE liegend (unter dem Sockel) montiert werden?

Nein, der CUBE mit dem CO₂-Zylinder muss aufrecht stehen, damit ein sicherer Gebrauch gewährleistet ist.

Der Karton liegt auf der Seite. Wann kann ich den CUBE in Betrieb nehmen?

Quooker empfiehlt, den CUBE vor Inbetriebnahme ungefähr eine Stunde in aufrechter Position zu belassen.

Woher weiß ich, dass der CUBE das erste Mal verwendet werden kann?

Wenn der Kompressor stoppt, ist der CUBE einsatzbereit.

Wie lange dauert es, bis der CUBE nach dem ersten Gebrauch vollständig abgekühlt ist?

Das vollständige, erstmalige Abkühlen des Inhalts dauert ungefähr 1 Stunde.

Der CUBE muss lüften können. Was ist dafür notwendig?

Für einen optimalen Betrieb des CUBE muss eine Belüftung vorhanden sein. Dies kann durch zusätzlichen Raum von ca. 10 Zentimetern hinter dem CUBE sichergestellt werden. Quooker empfiehlt außerdem, eine Öffnung von ca. 20x20 Zentimetern in die Rückwand oder eine Öffnung in die Bodenplatte zu machen, so dass die warme Luft ausreichend verteilt werden kann.

Ich habe keine Möglichkeit zu lüften. Was kann ich tun?

Der CUBE bleibt weiter in Betrieb, der Energieverbrauch wird jedoch etwas zunehmen. Auch wird die Temperatur im Küchenschrank etwas ansteigen.

Kann der CUBE neben dem Quooker-Reservoir positioniert werden?

Ja, solange genug Platz ist um die warme Luft aus dem CUBE abblasen zu können.

Kann ich die mitgelieferten Schläuche auf die richtige Länge zuschneiden?

Falls notwendig, können die Schläuche mittels eines scharfen Messers gekürzt werden. Quooker rät vom Gebrauch einer Schere ab, da es so zu Verformungen des Schlauchs kommen kann.

Auf welcher Position muss der Hahn des CUBE-Stopphahns stehen?

Der Hahn des CUBE-Stopphahns muss mit dem Schlauch positioniert werden, um Wasser durchlassen zu können.

Welcher Wasserdruck ist zu berücksichtigen?

Für den CUBE gilt ein Mindestwasserdruck von 2 bar und ein Höchstwasserdruck Höchstwasserdruck von 4 bar.

Kann ich die Temperatur des Wassers einstellen?

Nein, die Temperatur ist nicht einstellbar.

Kann ich die Intensität des sprudelnden Wassers einstellen?

Nein, die Intensität des sprudelnden Wassers ist nicht einstellbar.

Wie ist der CO₂-Zylinder zu platzieren?

Der CO₂-Zylinder muss aufrecht an den CUBE gehängt werden, entweder an die Vorder- oder Seitenwand des CUBE.

Installationsübersicht

Der CUBE wird neben das Quooker-Reservoir platziert und an das Reservoir und die Kaltwasserleitung angeschlossen. Dies ist ein Beispiel für einen Hahn Fusion Square mit einem PRO3-Reservoir und einem CUBE.

Reservoir: CUBE

Spannung: 230V

Leistung: 100W

Kapazität stilles Wasser: 1,4 Liter/min

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Liter/min

Abkühlzeit*: 40 min

Stand-by Verbrauch*: 12W

Reservoirhöhe: 43 cm

(40,5 cm exkl. CO₂-Zylinder)

Reservoirbreite: 30 cm

(23,5 cm exkl. CO₂-Zylinder)

Reservoirtiefe: 44 cm

Min. Leitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

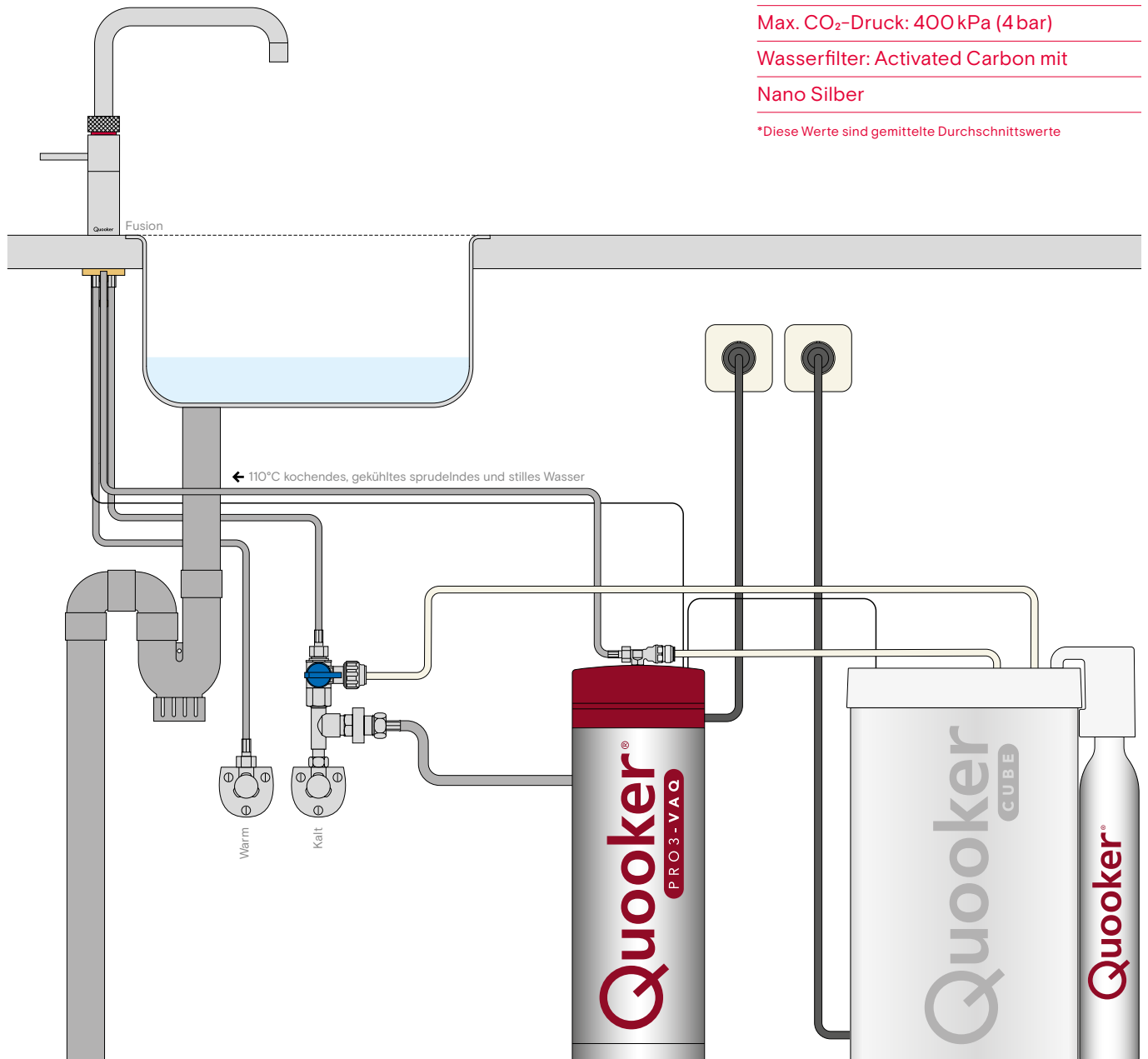
Max. Leitungsdruck: 400 kPa (4 bar)

Max. CO₂-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: Activated Carbon mit

Nano Silber

*Diese Werte sind gemittelte Durchschnittswerte



Wartung

Wie ist der CUBE zu pflegen?

Quooker empfiehlt, den Ventilator einmal jährlich zu reinigen. Die Filter im CUBE sind ebenfalls jährlich auszutauschen. Der CUBE gibt in diesem Fall ein Licht- und Tonsignal ab.

Wie reinige ich den CUBE an der Außenseite?

Die Außenseite des CUBE besteht aus rostfreiem Edelstahl. Dieses kann mit einem Edelstahlreiniger für Küchengeräte gesäubert werden.

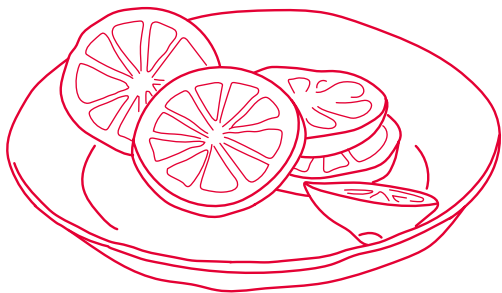
Wie sieht es mit Kalk aus?

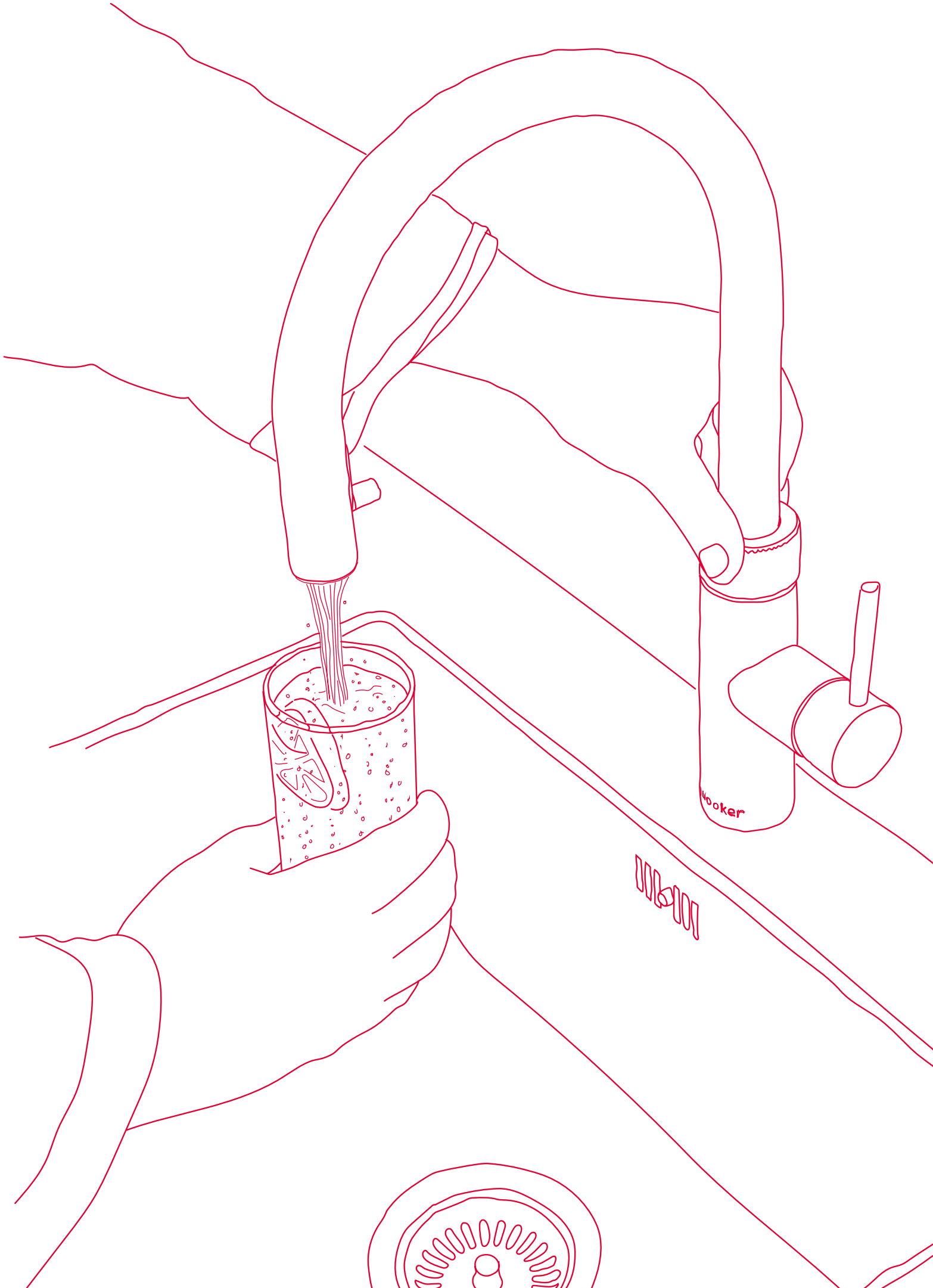
Kalk wird bei hohen Temperaturen freigesetzt. Dies betrifft also nicht den CUBE. Er bedarf dadurch keiner besonderen Pflege.

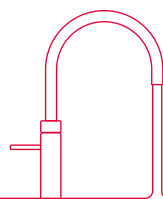
Wie sind die Garantieleistungen des CUBE?

Die regulären Garantiebedingungen von Quooker gelten auch für den CUBE. Weitere Informationen zur Garantieleistung finden Sie auf quooker.de.

Haben Sie noch Fragen?
Nehmen mit uns unter 02161 6210800
oder info@quooker.de Kontakt auf.







Quooker[®]
DER KOCHEND-WASSERHAHN

Quooker Deutschland GmbH
Am Bahnhof 9
41352 Korschenbroich
Telefon +49 (0)2161 6210800
Fax +49 (0)2161 6210801
info@quooker.de
quooker.de