

Der Wasserhahn, der alles kann

100°C kochendes, gekühltes
sprudelndes und stilles Wasser



Quooker®



Der Wasserhahn, der alles kann



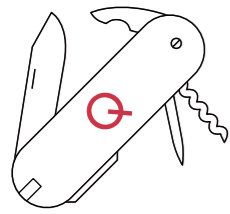
Mit einem Quooker im Haus haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand und das ist besonders praktisch. Nie mehr einen Topf oder Wasserkocher mit Wasser füllen und warten bis es kocht. Einfach den Hahn aufdrehen, der im Handumdrehen kochendes Wasser liefert. Für die Zubereitung einer Tasse Tee, zum Kochen von Pasta, Blanchieren von Gemüse, aber auch dem Aufwärmen einer Milchflasche für das Baby oder um die fettige Pfanne abzusputzen ist der Quooker das passende Küchengerät. Auch eignet sich der Quooker bestens zur Reinigung von Fettfiltern von Dunstabzugshauben oder zum Schnuller sterilisieren.

Mit dem CUBE ist es zusätzlich möglich aus demselben Wasserhahn gekühltes sprudelndes und stilles Wasser zu beziehen.

Ein Quooker ist energiesparend und ressourcenschonend. Er fügt sich optimal ins Küchendesign und schafft zudem noch Platz auf der Arbeitsplatte. Jeder Quooker wird über einen markanten Doppel-Drück-Dreh-Mechanismus bedient und sorgt durch getrennt laufende Leitungen für maximale Sicherheit.

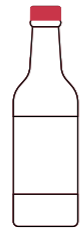
Quooker

Die Vorteile eines Quookers



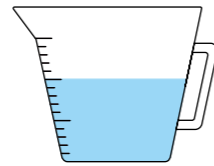
Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder eine Flasche Milch für den Nachwuchs zubereiten. Sie werden überrascht sein, wofür Sie den Quooker verwenden können. Mit dem CUBE erhalten Sie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser in Sekunden.



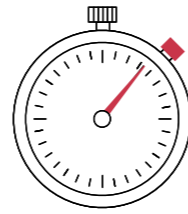
Plastik

Plastik ist vermeidbar. Der Quooker CUBE trägt dazu bei. Er lässt Sie auf Plastikflaschen und entsprechende Weichmacher verzichten.



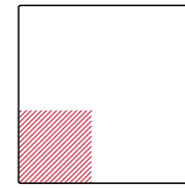
Wassersparend

Wer Wert auf einen umweltschonenden Umgang mit Ressourcen legt, für den ist Wassersparen ein Muss. Es wird exakt und bedarfsgerecht die Menge ausgegeben, die auch wirklich benötigt wird.



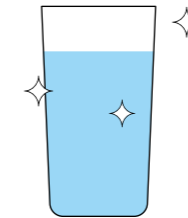
Zeitsparend

Im Handumdrehen und ohne Wartezeit erhalten Sie kochendes Wasser oder das coole Pendant. Der Quooker sorgt für den optimalen Zeitgewinn im täglichen Alltagsstress.



Platzbedarf

Ein Quooker spart kostbaren Platz in der Küche ein. Der Wasserkocher gehört ab sofort der Vergangenheit an, der Quooker CUBE sorgt für mehr Platz im Kühlschrank und die Lagerung des Leerguts ist Geschichte.



Gutes Trinkwasser

Durch den Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und den optional erhältlichen Hohlfaser-/Aktivkohlefilter im CUBE wird das Trinkwasser optimal gereinigt. Darüber hinaus wird das Wasser 'abgekocht', da es bei einer Temperatur von 108°C im Reservoir gespeichert wird.



Energiesparend

Wer mehrmals täglich kochendes Wasser benötigt, verbraucht mit einem Quooker deutlich weniger Energie, als mit einem Wasserkocher. Auch in Kombination mit dem CUBE ist das System sehr effizient und vergleichbar mit dem Energiebedarf des Kühlens einer Wasserflasche im Kühlschrank.



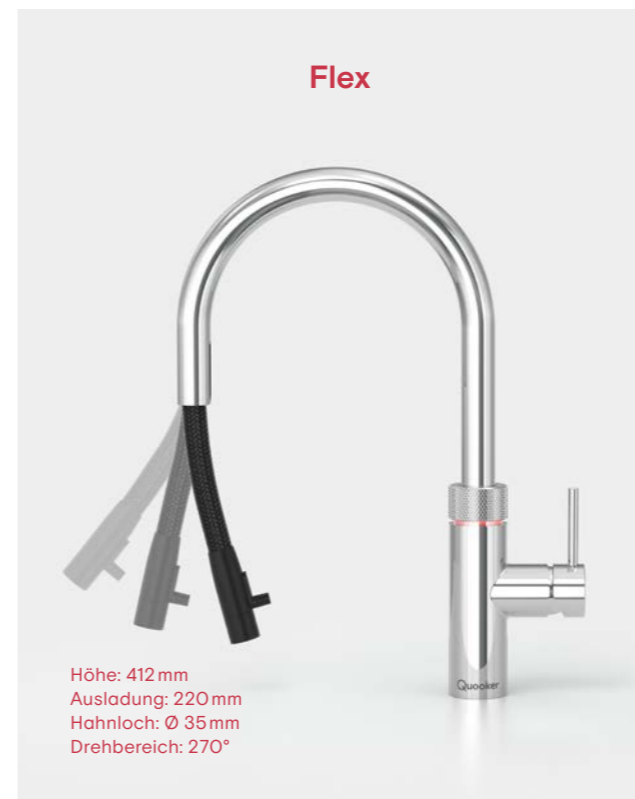
Sicher

Ein Quooker ist die sicherste Alternative für jeden Haushalt dank einer Reihe ausgeklügelter Sicherheitsmassnahmen. Er verfügt über einen kindersicheren Bedienknopf, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf.

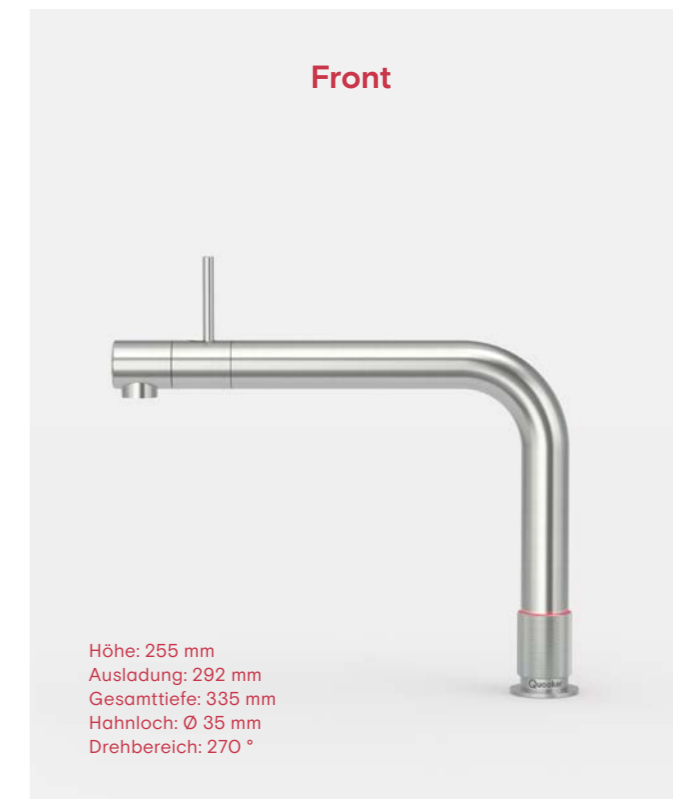
Wählen Sie Ihren Wasserhahn



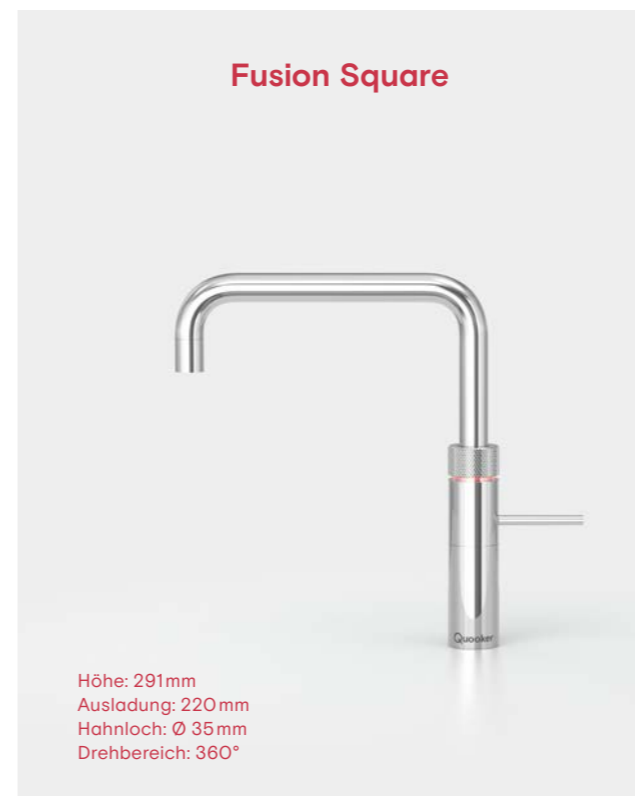
Flex Voll-Edelstahl



- Verchromt glänzend
- Voll-Edelstahl
- schwarz



- Voll-Edelstahl
- schwarz



- Verchromt glänzend
- Voll-Edelstahl
- schwarz
- Messing Patina
- gold



Classic Fusion Square



Höhe: 291mm
Ausladung: 220 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Drehbereich: 360°

Classic Fusion Round



Höhe: 366mm
Ausladung: 220 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Drehbereich: 360°

Nordic Square Twintaps



Maximale Höhe: 350 mm
Minimale Höhe: 115 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°

Höhe: 270 mm
Ausladung: 220 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Drehbereich: 360°

Nordic Round Twintaps



Maximale Höhe: 405 mm
Minimale Höhe: 170 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°

Höhe: 345 mm
Ausladung: 220 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Drehbereich: 360°



Verchromt glänzend



Voll-Edelstahl



Messing Patina



Verchromt glänzend



Voll-Edelstahl

Classic Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm
Minimale Höhe: 115 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°

Classic Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm
Minimale Höhe: 170 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°

Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm
Minimale Höhe: 115 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°

Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm
Minimale Höhe: 170 mm
Ausladung: 160 mm
Hahnloch: Ø 32 mm
Drehbereich: 360°



Verchromt glänzend



Voll-Edelstahl

Quoker®



Verchromt glänzend



Voll-Edelstahl

Quoker®



Nordic Seifenspender gold und Fusion Square gold



Nordic Seifenspender gold und Fusion Round gold

Die Reservoire



PRO3

Kochendes Wasser.

Mit dem Quooker PRO3 haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand.

Durchmesser	153 mm
Höhe	467 mm
Aufheizzeit	10 Minuten*
Leistung	1600W
Stand-by Verbrauch	10W/h*
Menge 100°C	3 Liter
Energielabel	keines**
Aufhängebügel lieferbar	ja

COMBI

Kochendes Wasser und Warmwasser.

Dieses Reservoir empfiehlt sich, wenn Sie keine Warmwasserversorgung in der Küche haben und ersetzt den Boiler oder Durchlauferhitzer.

Durchmesser	200 mm
Höhe	490 mm
Aufheizzeit	20 Minuten*
Leistung	2200W
Stand-by Verbrauch	10 W/h*
Menge 100°C	7 Liter
Menge 60°C	15 Liter*
Menge 40°C	27 Liter*
Energielabel	A
Aufhängebügel lieferbar	ja

COMBI+

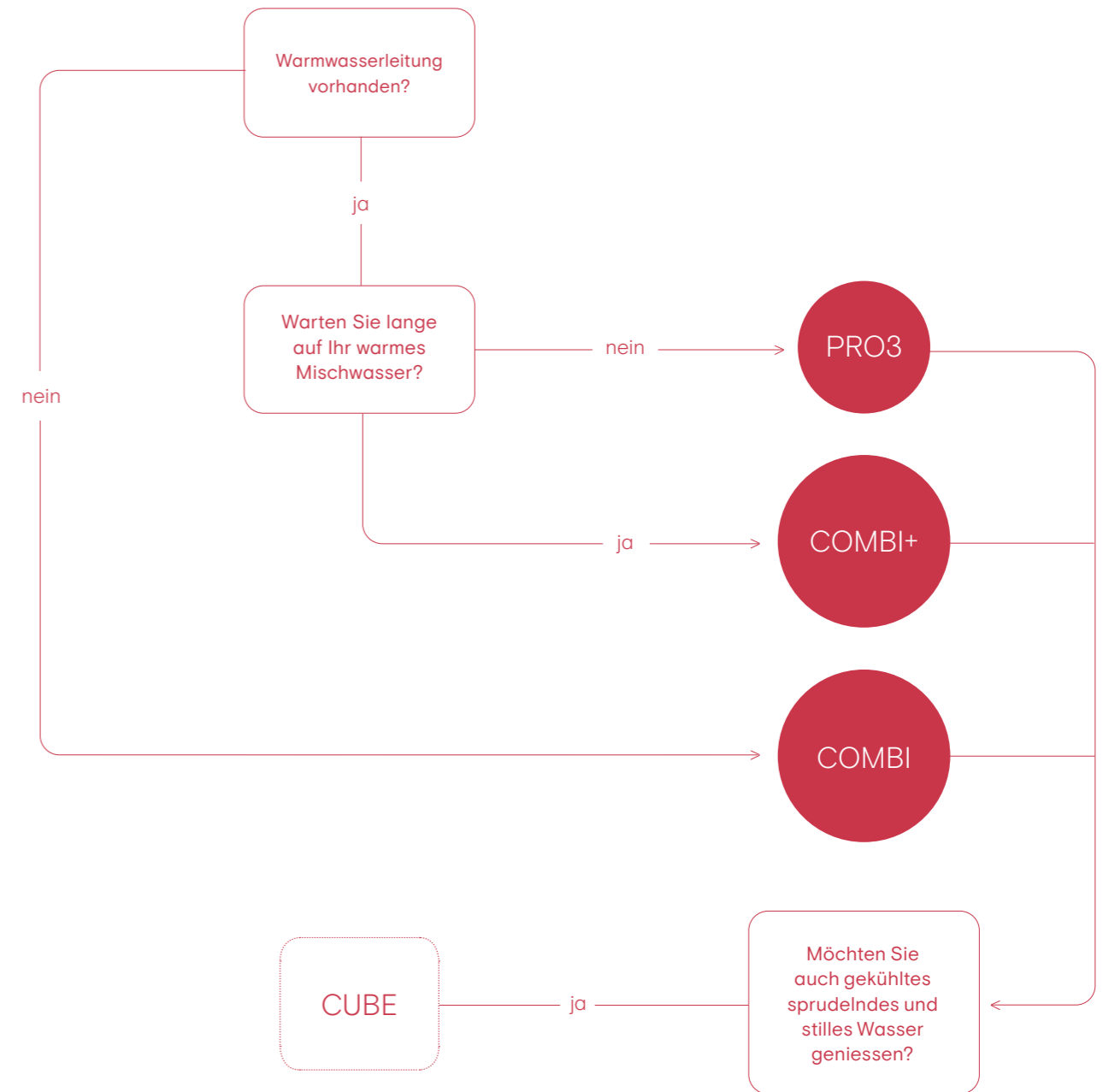
Kochendes Wasser und unbegrenzt warmes Wasser.

Der COMBI+ empfiehlt sich, wenn Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser warten. Der COMBI+ übernimmt temporär die Warmwassererzeugung und vermeidet jegliche Wartezeit.

Durchmesser	200 mm
Höhe	490 mm
Aufheizzeit	20 Minuten*
Leistung	2200W
Stand-by Verbrauch	10 W/h*
Menge 100°C	7 Liter
Menge 60°C	unbegrenzt*
Menge 40°C	unbegrenzt*
Energielabel	A
Aufhängebügel lieferbar	ja

Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?



* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

** PRO3-Reservoire erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat für Heisswasserreservoire keine Energie-Label-Richtlinie. Das Reservoir ist jedoch genauso sparsam.



Fusion Square verchromt glänzend

Quooker CUBE



Der Wasserhahn, der alles kann

Der CUBE bringt noch mehr Freude in die Küche. In Ergänzung zum Kochendwasser-Reservoir sorgt der CUBE für das kühle Pendant. Das System liefert nun alle Wassersorten bis hin zu gekühltem sprudelndem und stillen Trinkwasser. Die Bedienung erfolgt über den geriffelten Ring am Hahn und wird optisch durch eine blaue LED begleitet.

Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich unten in Ihrem Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Im Lieferumfang ist ein 425gr CO₂- Zylinder enthalten, der für die Entnahme von 60 Liter Sprudelwasser ausreicht. Sie wünschen mehr Sprudelwasser als 60 Liter pro Flasche? Ein 3 kg CO₂-Zylinder ist in unserem Webshop verfügbar und versorgt Sie mit 420 Liter sprudelndem Wasser. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Zeitgleich können Sie komfortabel über das Touchdisplay ebenso Informationen zum Füllstand Ihres Zylinders erhalten. Bestellen Sie neue Zylinder einfach über den Webshop auf quooker.ch. Die leeren Zylinder können kostenlos an Quooker Schweiz AG zurückgegeben werden. Diese werden in der Schweiz wiederbefüllt und in Umlauf gebracht.

Filter

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Die Wasserqualität erfordert somit schweizweit nicht, dass der CUBE mit einem Filter betrieben wird. Sofern Sie allerdings gern den CUBE mit einem Filter ausstatten möchten oder Ihre Wasserregion dies verlangt, ist dieser verfügbar. Auf Wunsch kann ein Filter an den CUBE angeschlossen werden. Dieser Filter hält 12 Monate. Der neue Filter ist einfach über quooker.ch zu bestellen.

Der CUBE spendet gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und macht den Kauf von Plastikflaschen überflüssig.

Masse

Höhe	500 mm
Breite	153 mm
Tiefe	270 mm

Wenn der CO₂-Zylinder angeschlossen ist, ist an der Vorder- oder Seitenwand des CUBE ein zusätzlicher Platz von 70 mm (60 Liter) oder 130 mm (240 Liter) erforderlich.

Technische Daten

Erst-Kühlzeit	30 Min.
Stand-by Verbrauch	5W/h
Leistung	100W
Kapazität	2,4 Liter/Min. stilles Wasser 2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

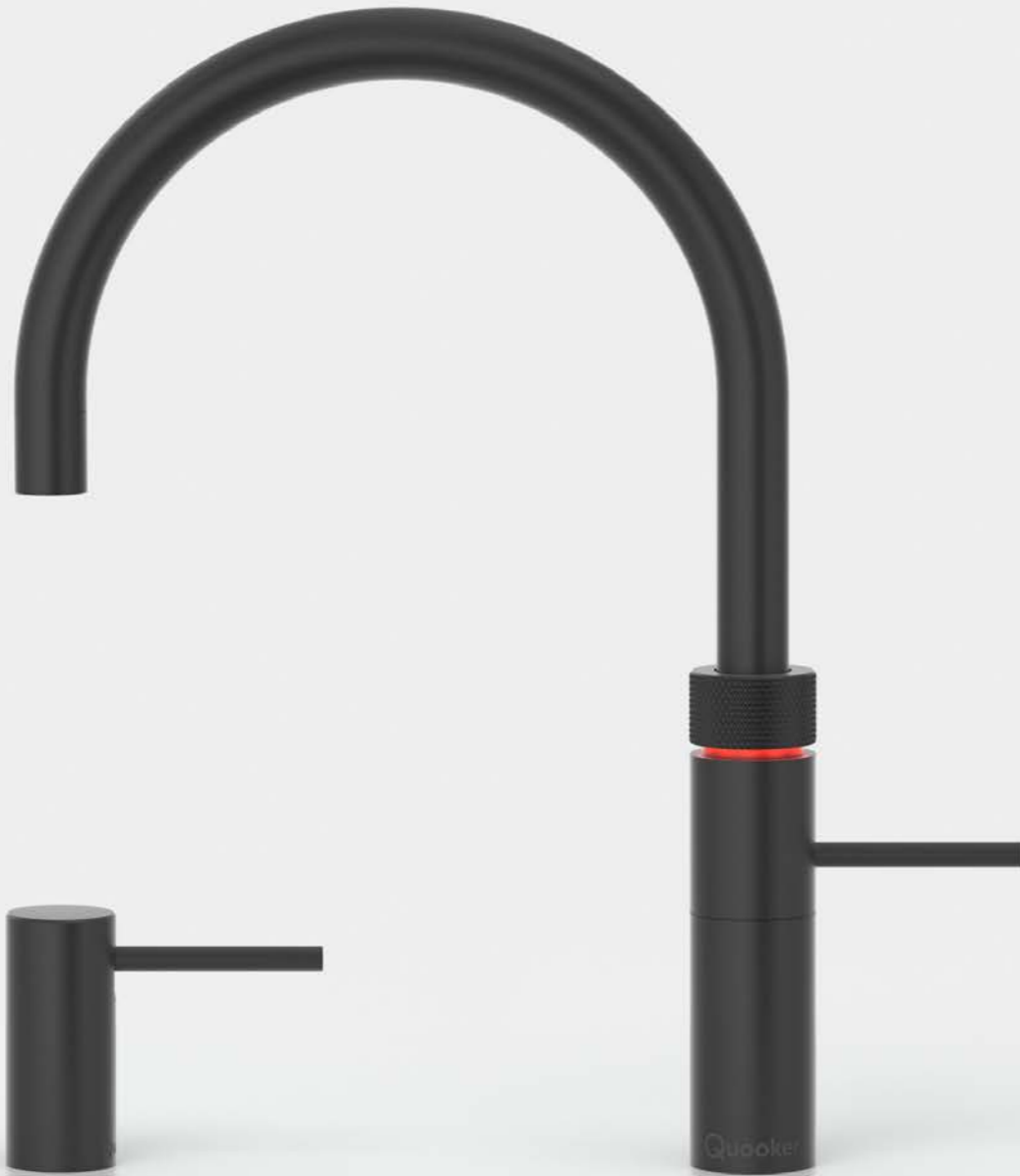


Fusion Square schwarz

Anwendungsfelder

- Tee und Kaffee kochen**
- Fertigsuppen zubereiten**
- Kartoffeln kochen**
- Nudeln und Reis kochen**
- Fettige Töpfe spülen**
- Sprudelwasser servieren
- Schneidebretter reinigen**
- Einmachgläser sterilisieren**
- Stilles Wasser servieren
- Fisch pochieren**
- Eier kochen**
- Teller/Tassen vorwärmen**
- Im Wasserbad erhitzen**
- Babynahrung zubereiten**
- Schnuller sterilisieren**
- Cocktails zubereiten
- Sauce zubereiten**
- Mixer spülen**
- Gemüse blanchieren**
- Tomaten enthäuten**
- Suppe oder Bouillon zubereiten**
- Kerzenwachs entfernen**
- Fettfilter reinigen**
- Schorle genießen

Wählen Sie Ihr Quooker-System



Nordic Seifenspender schwarz

Fusion Round schwarz

Auf quooker.ch können Sie ganz einfach Ihr System zusammenstellen. Wählen Sie einen Hahn in der gewünschten Oberfläche und kombinieren Sie ihn mit einem für Ihre Situation geeigneten Reservoir. Beim

Konfigurieren können Sie auch den CUBE für gekühltes und sprudelndes Wasser hinzufügen. Darüber hinaus finden Sie nützliches Zubehör wie einen passenden Seifenspender oder einen Energieverteiler.

Quooker

Quooker Augmented Reality

Mit Quooker Augmented Reality können Sie unsere Wasserhähne auf spielerische und einfache Weise virtuell in der gewünschten Umgebung platzieren. Auf diese Weise können Sie leicht sehen, welcher Quooker-Hahn in Ihre Küche passt.



Scannen Sie den QR-Code

Quooker

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



Plötzlich sah ich es vor mir.

*Als ich die Idee vor Augen hatte,
wurde mir ganz warm und sie ließ
mich nicht mehr los ...*

*Ich wollte einen Hahn herstellen,
aus dem kochendes Wasser kam!*

Henri Peteri
(niederländischer Physiker und Erfinder des Quooker)



1970

Dass eine Instantsuppe niemals eine Instantsuppe sein kann, wenn man kein kochendes Wasser zur Hand hat, wurde Henri Peteri bewusst, als er Anfang der siebziger Jahre an der Entwicklung solcher Suppen für einen internationalen Nahrungsmittelkonzern beteiligt war. Von diesem Zeitpunkt an liess ihn diese Idee nicht mehr los. Er verliess den Konzern und begann im Keller seines Hauses mit der Entwicklung eines Kochendwassergerätes.



1976

Erste Reservoirserie (40 Stück).



1978

Nachdem er das siebte Hypothekendarlehen auf sein Wohnhaus abgeschlossen hatte, waren die finanziellen Möglichkeiten zur Fortführung der Entwicklungen ausgeschöpft. Peteri war gezwungen, das Projekt auf Eis zu legen, um sich wieder um den Lebensunterhalt seiner Familie kümmern zu können.



1970-1973

Trotz seines enormen leidenschaftlichen Einsatzes war Peteri nach einigen Jahren jedoch noch nicht über das erste Prototypenstadium hinaus gekommen. Das Gerät war schwer verkäuflich und störungsanfällig.



1970-1976

Es hatte sich aber herausgestellt, dass die Benutzer der ersten Prototypen sehr begeistert waren. Wer einmal einen Quooker hatte, wollte nicht mehr darauf verzichten.



1972

Das erste Patent.



1976

Erste Hahnserie (40 Stück). Mit abnehmbarem Bedienungsknopf.



1978

Prototyp. Entwurf von IDEI; die Designer des ersten Renault Espace.



1985

Nach seinem Jurastudium zog sich Sohn Niels einen Arbeitskittel an und begab sich fünf Jahre in den Keller. Aus der Idee wurde ein Produkt und so wurde der Quooker geboren.



1988

Erste, von Niels Peteri, gebaute Serie (100 Stück).



1992

Der Quooker Basic wurde eingeführt. Die erste, von Niels Peteri entwickelte Hahnserie. Es folgten 1997 der Classic, 1998 der Design und 2005 der Modern.



1993

Mit der Verstärkung durch den zweiten Sohn Walter, mittlerweile auch Jurist, nahm das Projekt wirtschaftlich Fahrt auf.



1995

Im Dezember 1995 wurde trotz immer noch anhaltender Verluste ein Gebäude in der Staalstraat in Ridderkerk (Niederlande) gekauft. In den Jahren 1998, 2001, 2002 und 2006 folgte der Erwerb angrenzender Immobilien (darunter auch eine Matratzenfabrik, die zur Produktionshalle umgewandelt wurde); der Quooker wurde weiter vorangetrieben.

2000

Im Jahr 2000 folgte die Einführung des Quooker VAQ. VAQ ist die Bezeichnung für die revolutionäre Hochvakuum-Isolation, die dieses Reservoir auszeichnet. Dieses Isolationsprinzip macht das Gerät äusserst sparsam und kompakt, so dass es sogar in einen Küchenschrank mit Schublade eingesetzt werden kann.



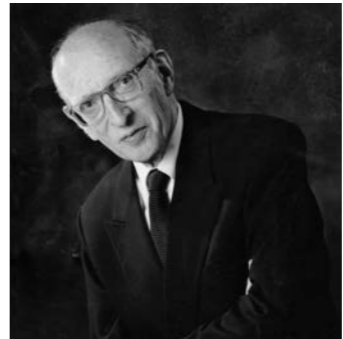
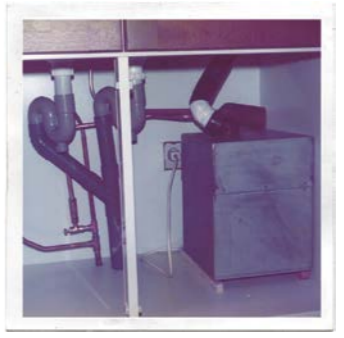
1997

Der Classic. Die erste Erweiterung des Hahnsortiments.



2006

Jahr der Einführung des Quooker COMBI. Das erste Modell aus dem Jahr 1976 sah noch wie eine grosse Metallkiste aus. Das Modell, das 2006 auf den Markt kam, ist 60% kleiner als ein Küchenboiler.



2007

Im Jahr 2007 starb Henri Peteri. In den letzten Jahren hatte er sich im Hintergrund gehalten. Er sah es selbst als seinen grössten Verdienst an, dass sie zu dritt (Walter, Niels und er) so gut zusammengearbeitet haben.

2010

Einführung der Twintaps. Die Twintaps sind eine Kombination aus Kochend-Wasserhahn und Mischwasserhahn im gleichen Design.



In diesem Jahr wurde die Niederlassung in der Schweiz mit Sitz in Bachenbülach eröffnet.

2012

Nach einer längeren Anlaufphase folgte 2012 der Fusion. Da wir gegen das hartnäckige Vorurteil ankämpfen mussten, dass kochendes Wasser aus dem Hahn ein Sicherheitsrisiko darstellt, waren wir auch mit der Entwicklung des 'Alles-in-einem-Hahn' entsprechend zurückhaltend. Der Mut zahlte sich aber aus, im Jahr 2012 überreichten wir die ersten Fusion-Modelle unseren Händlern persönlich.

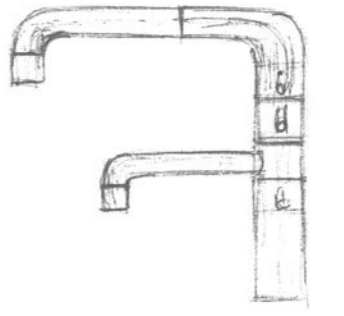


2016

Einführung FLEX. Unser Kochend-Wasserhahn wird wiederum um eine Funktion erweitert. Ein flexibler Zugauslauf für warmes und kaltes Wasser für einen erweiterten Nutzungsbereich.

2016

Im Jahr 2016 entstand die neue Unternehmenszentrale und damit siebte Erweiterung am gleichen Standort. Die Betriebsfläche verdoppelte sich so auf 11.000 m². Das Gebäude zeichnet sich durch eine kompakte Bauweise aus, industrielles und cooles Erscheinungsbild an der Aussenseite, weich und angenehm von Innen.



2018

Mit dem CUBE erhält man nun auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn.

2019

Aufgrund des dynamischen Wachstums der Schweizer Niederlassung wurde der neue Standort in Kloten bezogen.



2023

Einführung Quooker Front. Das neue Design fügt sich nahtlos in die Quooker-Familie ein. Neues komfortables Bedienkonzept: Bedienelement für Mischwasser erstmals nah am Auslauf.