

Der Wasserhahn, der alles kann

100°C KOCHENDES, GEKÜHLTES
PRICKELNDES 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. Sondern einfach den Hahn aufdrehen, der innerhalb einer Sekunde 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 abzuspolen ist der Quooker das passende Küchengerät. Mit dem CUBE ist es zusätzlich möglich aus demselben Wasserhahn gekühltes prickelndes und gekühltes stilles Wasser zu zapfen.

Nur kochendes oder auch warmes Wasser? Sofern Sie nur den Komfort des kochenden Wassers benötigen, ist der PRO3 (3 Liter) die richtige Wahl. Haben Sie jedoch zu Hause einen Küchenboiler oder einen Durchlauferhitzer? Oder aber warten Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser? Dann stellt das COMBI(+)-Reservoir eine geeignete Alternative dar. Diese Reservoirs liefern nicht nur kochendes Wasser (100°C), sondern auch warmes Mischwasser auf Hochdruck-Basis mit denen Sie sogar Energie sparen können! Mehr zu den einzelnen Reservoirs und dem Strom- und Wasserverbrauch eines Quookers finden Sie im weiteren Verlauf dieser Broschüre.



Fusion Square schwarz

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 prickelndes und gekühltes stilles Wasser in Sekunden.



Plastik

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



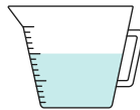
Zeitsparend

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



Gutes Trinkwasser

Durch den Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und den Hohlfilter 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.



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.



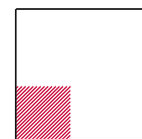
Energiesparend

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 Bedientopf, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf.



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.

Wählen Sie Ihren Wasserhahn



Flex Voll-Edelstahl

Flex



Höhe: 412 mm
Ausladung: 220 mm
Hahnloch: Ø 35 mm
Drehbereich: 270°



Verchromt
glänzend



Voll-Edelstahl



Schwarz

Fusion Square



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

Fusion Round



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



Verchromt
glänzend



Voll-Edelstahl



Schwarz



Messing Patina



Gold

Classic Fusion Square



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

Classic Fusion Round



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



Verchromt
glänzend



Voll-Edelstahl



Messing Patina



Nickel

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°



Verchromt
glänzend



Voll-Edelstahl



Nickel

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

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®

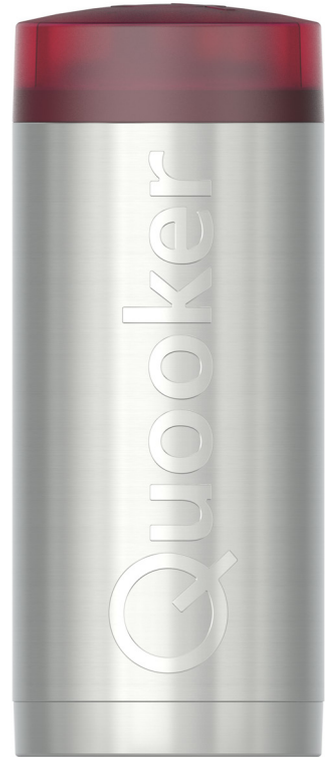
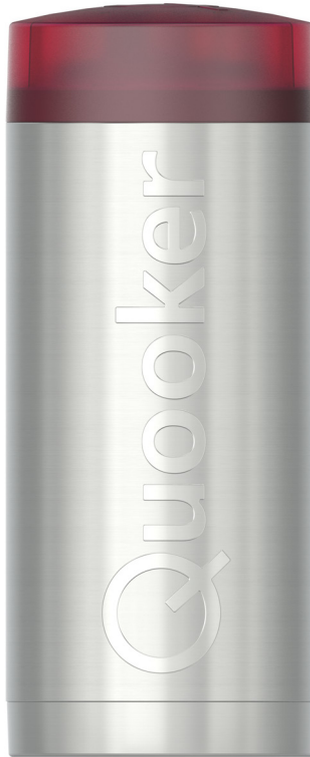
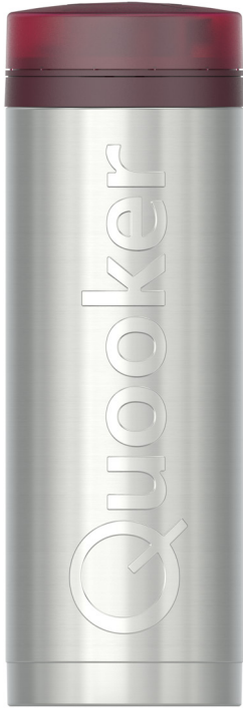


Nordic Seifenspender gold und Fusion Square gold



Nordic Seifenspender gold und Fusion Round gold

Die Reservoirs



PRO3

Kochendes Wasser.

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

Durchmesser	153 mm
Höhe	467 mm
Aufheizzeit	10 Minuten*
Leistung	1600 W
Stand-by Verbrauch	10 W/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	2200 W
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.

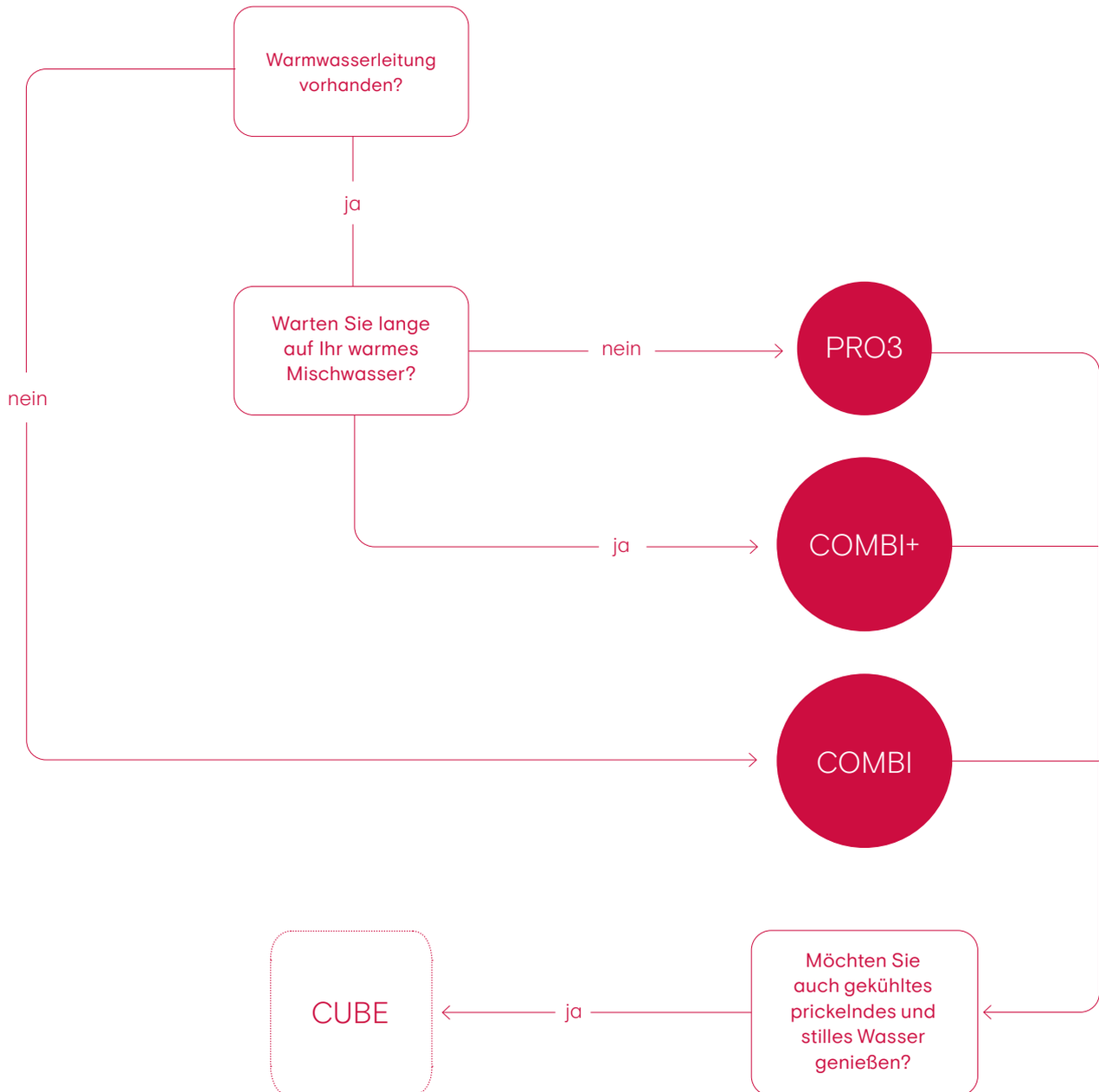
Durchmesser	200 mm
Höhe	490 mm
Aufheizzeit	20 Minuten*
Leistung	2200 W
Stand-by Verbrauch	10 W/h*
Menge 100°C	7 Liter
Menge 60°C	unbegrenzt*
Menge 40°C	unbegrenzt*
Energielabel	A
Aufhängebügel lieferbar	ja

* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

** PRO3-Reservoirs erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energie-Label-Richtlinie für Heißwasserreservoirs verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.

Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?





Fusion Square verchromt glänzend

Gekühltes prickelndes & stilles Wasser mit dem CUBE

Mit dem CUBE bekommt man auch gekühltes prickelndes und gekühltes stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Im Handumdrehen genießen Sie ein Glas prickelndes oder stilles Trinkwasser. Und Sie machen die leckersten Limonaden und Cocktails.

Der Wasserhahn, der alles kann

Die neue Funktion bringt noch mehr Komfort in die Küche. Er spart Zeit und Raum, macht die Verwendung von Plastikflaschen überflüssig und ist völlig sicher. Um prickelndes Wasser zu erhalten, drücken und drehen Sie den Bedienring einmal. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot wird, färbt sich nun blau: Sodawasser ist im Anmarsch. Halten Sie den Knopf ein wenig länger, kommt gekühltes stilles aus dem Wasserhahn. Es ist also nicht möglich versehentlich kochendes Wasser zu zapfen, obwohl man eigentlich prickelndes Wasser haben wollte.

Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich in Ihrem Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Das Reservoir hat einen CO₂-Zylinder, mit dem Sie aus Ihrem Quooker-Hahn ca. 60 Liter kaltes Sodawasser genießen können.

Der Kochend-Wasserhahn mit CUBE ist in Kombination mit allen Quooker-Hähnen erhältlich. Wir liefern einen CO₂-Zylinder für 60 Liter Sodawasser. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und weniger Kohlendioxid im Wasser ist, muss der Zylinder ersetzt werden. Sie bestellen neue CO₂-Zylinder über den Webshop auf quooker.at. Die alten Zylinder werden kostenlos retournieren. Weitere Informationen finden Sie unter quooker.at.



Der erneuerte CUBE wird Ende 2021 verfügbar sein. Bis dahin ist der aktuelle CUBE verfügbar.

Filter

Leitungswasser ist ein kostbares und schützenswertes Gut. Die Wasserqualität in Österreich erfordert es nicht, dass der CUBE mit einem Filter betrieben wird. Die Materialien im Inneren eines Quooker CUBE wurden dem höchstem Hygiene-Standard entsprechend ausgewählt. Daher ist es nicht erforderlich, einen Filter zu kaufen und jährlich zu wechseln. Sofern Sie allerdings gerne den Quooker CUBE mit einem Filter ausstatten möchten, ist dieser optional verfügbar. Dieser Filter ist mit einem Aktivkohle- und Hohlfilter ausgestattet. Dadurch werden Geschmack und Geruch des Wassers optimiert. Ein Filter hält 12 Monate. Der CUBE gibt ein akustisches Signal aus, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBE zeigt dies an. Dieser Filter ist für Verbraucher einfach über quooker.at zu bestellen.

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 erforderlich.

Technische Daten

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



Fusion Square schwarz

Beispiele

Tee und Kaffee kochen
Fertigsuppen zubereiten
Kartoffeln kochen
Nudeln und Reis kochen
Fettige Töpfe spülen
Sodawasser servieren
Schneidebretter reinigen
Einmachgläser sterilisieren
Stilles Wasser servieren
Fisch pochieren
Eier kochen
Teller/Tassen vorwärmen
Gewürzmischungen quellen lassen
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
Spritzgetränke genießen

Wählen Sie Ihr Quooker-System



Nordic Seifenspender Schwarz

Fusion Round Schwarz

Auf quooker.at 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

Komponieren können Sie auch den CUBE für gekühltes und prickelndes Wasser hinzufügen. Darüber hinaus finden Sie nützliches Zubehör wie einen passenden Seifenspender oder den Lastenwechsler.

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



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.



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 abnehmbaren Bedienungsknopf.



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.



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.

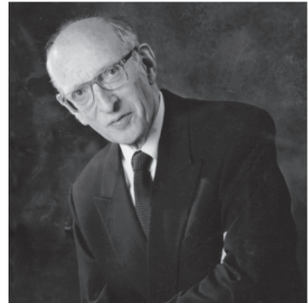


1997

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.



2008

In diesem Jahr wurde die deutsche Auslandsgesellschaft mit Sitz in Düsseldorf gegründet.

2010

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



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

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. Und darüber hinaus pragmatisch langlebig.



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

2020

Die Quooker Österreich GmbH bezieht ihren neuen Standort in Klagenfurt.



2021

Einführung des neuen Quooker CUBE, noch kompakter und in neuem Design.