

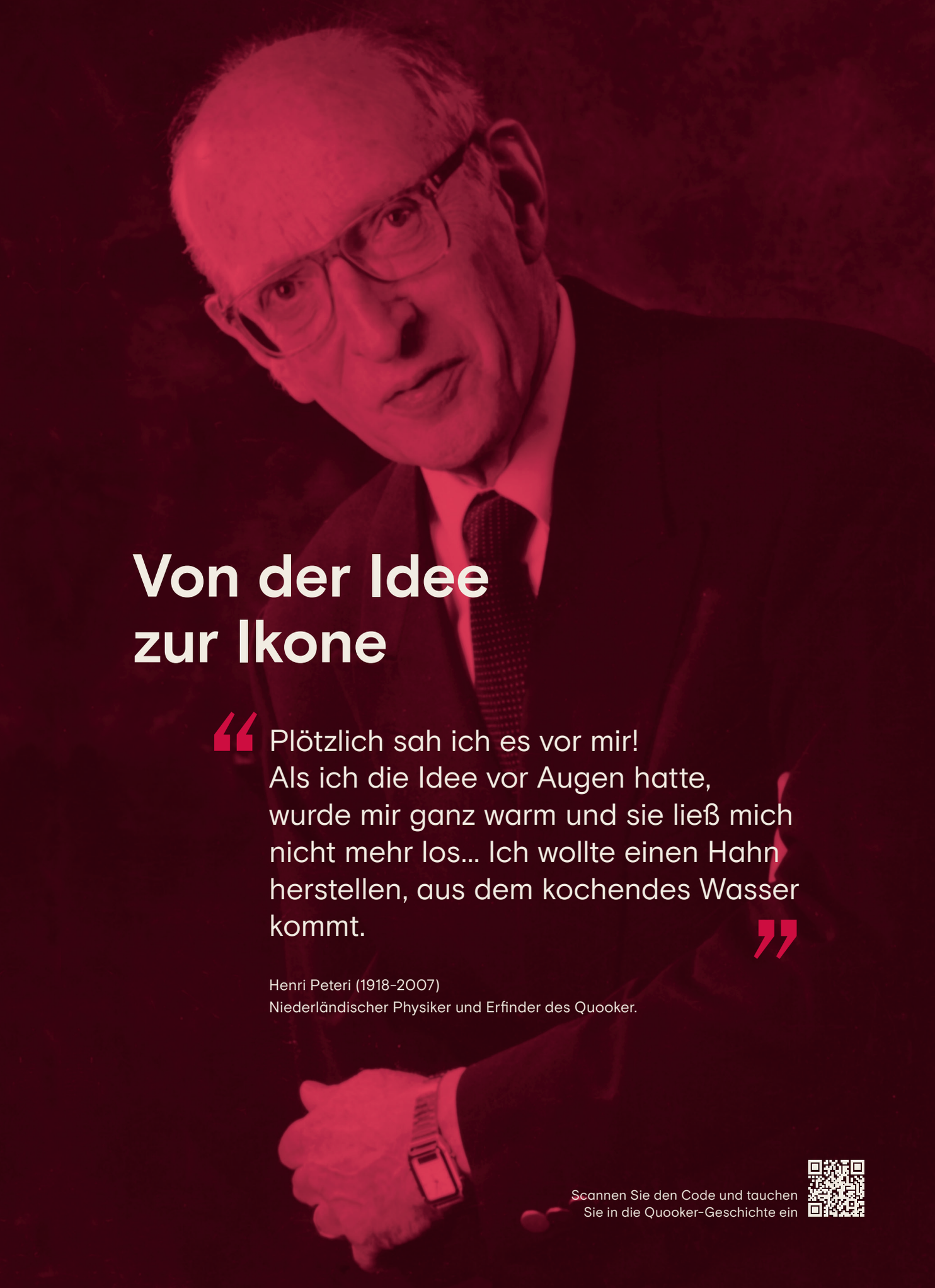
Quooker®

Der Wasserhahn, der alles kann

100 °C kochendes, gekühltes prickelndes und stilles Wasser



November 2024

A portrait of Henri Peteri, an elderly man with glasses, wearing a dark suit, white shirt, and patterned tie. He is looking slightly to the right of the camera with a thoughtful expression. The background is dark and out of focus.

Von der Idee zur Ikone

“ 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
kommt. ”

Henri Peteri (1918-2007)
Niederländischer Physiker und Erfinder des Quooker.

Scannen Sie den Code und tauchen
Sie in die Quooker-Geschichte ein



Unsere Geschichte

Der Quooker-Hahn wurde allgemein als Kochend-Wasserhahn bekannt. Heute kann ein Quooker viel mehr als nur 100°C kochendes Wasser. Zum Beispiel kann der Quooker warmes, kaltes und kochendes Wasser aus einem einzigen Hahn liefern. Mit der Erfindung des Cubes gibt es auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser. Deshalb wird der Quooker auch **“der Wasserhahn, der alles kann”** genannt.

Bei Quooker arbeiten wir täglich mit Hunderten von Menschen an diesem einen Produkt: unserem Wasserhahn, der alles kann. Wir sind stolz auf die Revolution, die wir in die Küche tragen, und auf die Art und Weise wie wir dies tun: intelligent, verantwortungsbewusst, nachhaltig und sozial.

Eine geniale Idee

Der Quooker ist der erste Kochend-Wasserhahn der Welt. Erfunden wurde er vom niederländischen Physiker Henri Peteri, der im Jahr 1970 eine revolutionäre Eingebung hatte: Es muss doch möglich sein, sofort kochendes Wasser aus der Küchenarmatur zu bekommen? Er kündigte seinen Job und begann im Keller seines Hauses in Rotterdam mit der Entwicklung eines Prototyps.

Später setzten seine beiden Söhne, Niels und Walter Peteri, seine Mission fort. Sie bauten ein innovatives und nachhaltiges Unternehmen auf und machten Quooker zu einem unverzichtbaren Bestandteil der Küche. Zunächst in den Niederlanden und später auch in anderen Ländern.

Unsere nachhaltige Mission

Wir, von Quooker, möchten möglichst viele Haushalte mit kochendem, gekühltem stillem und prickelndem Wasser versorgen. Und das auf eine intelligente und verantwortungsvolle Weise. Wir stellen Produkte her, mit denen sich täglich Wasser und Energie einsparen lassen. Unsere Produkte sind langlebig und leicht zu reparieren. Unser nachhaltiger Ansatz geht aber noch weiter. Er steckt in allem, was wir tun. Von der Fürsorge für unsere Mitarbeitenden bis hin zu unserem Engagement für sauberes Trinkwasser weltweit.

Unser Firmensitz

Alle Quooker-Wasserhähne werden in unserem nachhaltigen Firmengebäude in Ridderkerk hergestellt, unweit des Ortes, an dem der Quooker erfunden wurde. Werkshallen, Lager, Verwaltung, Kundendienst und Ausstellungsraum sind unter einem Dach vereint. Heute verfügt Quooker über Standorte in 16 verschiedenen Ländern.

Internationaler Erfolg

Quooker erobert die Welt, Schritt für Schritt, Land für Land. Wo auch immer wir den Wasserhahn, der alles kann auf den Markt bringen wird er zu einem Riesenerfolg. Dieser internationale Erfolg bedeutet für uns ein enormes Wachstum. Gleichzeitig bleiben wir ein Familienunternehmen, in dem wir als eingespieltes Team auf unsere Mission hinarbeiten. Jeden Tag.

Wussten Sie, dass der Quoker-Hahn der erste Kochend-Wasserhahn der Welt ist? Er wurde im Jahr 1970 von dem niederländischen Physiker Henri Peteri erfunden. Mehr als zwanzig Jahre lang arbeitete er im Keller seines Hauses an der Entwicklung des ersten Kochend-Wasserhahns.

Kochendes Wasser aus einem Quoker hat eine Temperatur von genau 100 °C.

Wie ein Quooker funktioniert

Drücken-drücken-drehen. Das ist die Bewegung, um kochendes Wasser aus einem Quooker zu bekommen. Der Leuchtring leuchtet rot. Aber was spielt sich eigentlich unter der Arbeitsplatte ab? Und was macht ein Quooker CUBE?

Jedes Quooker-System besteht aus einem Wasserhahn auf der Arbeitsplatte und einem Reservoir im darunterliegenden Spülenunterschrank

Im Reservoir wird Wasser auf einer Temperatur von 108°C vorrätig gehalten. Da das Reservoir vakuumisoliert ist, sind nur 10W Energie erforderlich, um das Wasser auf dieser Temperatur zu halten. Das ist die gleiche Menge an Strom, die zwei LEDs verbrauchen. Wird kochendes Wasser aus dem Hahn gezapft, fließt sofort frisches Wasser aus der Wasserleitung in das Reservoir. Dieses Wasser wird sofort auf Temperatur gebracht.

Sofort kochendes und warmes Wasser

Neben 100°C kochendem Wasser kann ein Quooker mit COMBI-Reservoir auch sofort warmes Wasser liefern. Dazu mischt das System kaltes Wasser aus der Wasserleitung mit dem kochenden Wasser aus dem Quooker. Dadurch wird unnötige Wasserverschwendung vermieden.

Gekühltes prickelndes und stilles Wasser

Mit dem Quooker CUBE können Sie auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser direkt aus Ihrem Quooker-Hahn zapfen. Der Quooker CUBE kann neben dem Quooker-Reservoir im Spülenunterschrank installiert werden. Der CUBE ist an einen CO₂-Zylinder angeschlossen, der 60 Liter kohlensäurehaltiges Wasser aus Ihrem Quooker-Wasserhahn liefert.



Entdecken Sie alle Anwendungen

Immer sofort kochendes Wasser zur Hand. Von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang. Und dazwischen. Rund um die Uhr. Ein Quooker ist in jeder Küche über den ganzen Tag hindurch ein unverzichtbares Element. Von Ihrem gekochten Ei am Morgen bis zu Ihrer Tasse Tee vor dem Schlafengehen.





Eier kochen



Thermosflasche befüllen



Schneidebrett reinigen



Spargel kochen



Tee kochen



Reis kochen



Gekühltes stilles Wasser zapfen



Couscous zubereiten



Schnuller sterilisieren



Dunstabzugshaubenfilter reinigen



Babynahrung aufwärmen

Alle Vorteile eines Quooker

Ein Quooker ist unglaublich praktisch, egal zu welcher Tageszeit. Von Ihrem gekochten Ei am Morgen bis zu Ihrer Tasse Tee vor dem Schlafengehen. Aber er bietet noch viele weitere Vorteile. Wussten Sie zum Beispiel, dass ein Quooker ein äußerst sicheres und nachhaltiges Upgrade für Ihre Küche ist?

Fusion Round Gold



Besser schmeckendes Leitungswasser

Geschmack und Geruch des kochenden Wassers werden durch den HITAC®-Filter im Reservoir verbessert, das Wasser bei einer Temperatur von 108 °C speichert und so dafür sorgt, dass es effektiv "durcherhitzt" wird. Gekühltes stilles und prickelndes Wasser kann optional mit dem CUBE-Filter gefiltert werden, der aus einem Aktivkohle- und einem Hohlfilter besteht.



Sichere Lösung

Ein Quooker ist die sicherste Art und Weise, kochendes Wasser zuzubereiten. Quooker-Hähne sind mit einer Kindersicherung ausgestattet und die Hähne selbst verfügen über eine doppelwandige Isolierung. Zudem leuchtet der Leuchtring am Mechanismus rot, wenn kochendes Wasser ausgegeben wird.



Mehr Komfort

Brühen Sie eine Kanne Tee auf. Kochen Sie Nudeln. Blanchieren Sie Gemüse oder spülen sie die fettigen Auflaufform ab. Kochendes Wasser direkt aus dem Wasserhahn ist im Alltag besonders praktisch. Mit dem Quooker CUBE können Sie zudem in Sekundenschnelle gekühltes stilles und prickelndes Wasser aus ein und demselben Wasserhahn zapfen.



Sparen Sie Zeit

Kochendes Wasser ohne Wartezeit zapfen. Mit einem Quooker in Ihrer Küche sparen Sie täglich wertvolle Zeit. Und wenn Sie sich für den CUBE entscheiden, müssen Sie nie wieder in ein Geschäft gehen, um stilles oder kohlendioxidhaltiges Wasser in Flaschen zu kaufen!



Weniger Kunststoffabfall

Wenn Sie wie mit dem CUBE gekühltes stilles und prickelndes Wasser direkt aus dem Wasserhahn bekommen können, müssen Sie nie wieder Wasser in Plastikflaschen kaufen. Auch nicht, wenn Sie unterwegs sind. Befüllen Sie einfach eine wiederverwendbare Flasche, bevor Sie das Haus verlassen.



Wasser sparen

Mit dem Quooker verbrauchen Sie nur so viel Wasser wie Sie benötigen. Und mit einem COMBI können Sie noch mehr sparen: Da aus seinem Reservoir auch sofort warmes Wasser ausgegeben wird, müssen Sie keinen Tropfen verschwenden. Mit einem PRO3 lassen sich im Schnitt 500 Liter Wasser pro Jahr einsparen, mit einem COMBI(+) sind es stolze 4200 Liter Wasser pro Jahr.



Platz schaffen

Ein Quooker macht wertvollen Platz in der Küche frei. Wasserkocher gehören nun der Vergangenheit an. Das Kochendwasser-Reservoir und der CUBE lassen sich ohne weiteres mit anderen Elementen in Ihrem Spülenunterschrank kombinieren, beispielsweise einem Mülltrennsystem.



Energie sparen



Quooker-Reservoirs sind mit einer Hochvakuum-Isolation ausgestattet. Es wird nur sehr wenig Energie (10W) benötigt, um das im Reservoir gespeicherte Wasser über dem Siedepunkt zu halten. Die COMBI-Reservoirs haben die Energieeffizienzklasse "A". Sie sind die mit Abstand die energieeffizienteste Lösung für die Warmwasseraufbereitung in der Küche.

Unsere Hähne

Flex Round
Kombi-Hahn mit flexiblem ausziehbarem Schlauch.



Fusion Round und Square
Kombi-Hahn mit einem ikonischen Design.



Front
Kombi-Hahn mit einem ergonomischen Mechanismus.



Classic Fusion Round und Square
Kombi-Hahn mit klassischen dekorativen Details.



Nordic Single tap Round und Square
Kochend-Wasserhahn mit einstellbarer Höhe.



Classic Single tap Round
Höhenverstellbarer Kochend-Wasserhahn mit dekorativen Details.



Nordic Twintaps Round
Kochend-Wasserhahn mit passender Mischbatterie.



Nordic Twintaps Square
Kochend-Wasserhahn mit passender Mischbatterie.



Unsere Oberflächen

Für die Hähne und Seifenspender



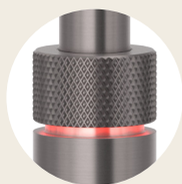
Verchromt glänzend
Zeitloser Look trifft auf geringen Pflegeaufwand.



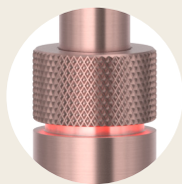
Edelstahl
Ein moderner Look, der zu vielen Gegenständen in Ihrer Küche passt.



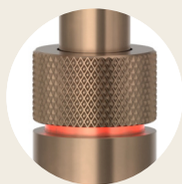
Schwarz
Elegant, schick und geheimnisvoll, aber zugleich auch kraftvoll und robust.



Gunmetal
Dieser Farbton kombiniert sattes Dunkelgrau mit blauen Untertönen und einem dezenten Glanz. Er ist kraftvoll, maskulin, cool und robust.



Kupfer Rosé
Dieser einzigartige Farbton, inspiriert von Kupfer, aber mit einem Hauch von Rosa, bringt einen warmen, zeitlosen Glanz in Ihre Küche.



Messing Patina
Unsere Hähne aus Messing Patina sind wie erlesene Weine: Geben Sie ihnen Zeit zum Reifen und sie werden im Laufe der Jahre immer besser und schöner.



Gold
Mit einer Schicht aus 24 Karat Gold überzogen. Eine Ausführung, die Luxus und Funktionalität in Ihrer Küche kombiniert

Wählen Sie Ihren Hahn aus

Quooker hat mehrere Hähne im Sortiment, die in unterschiedlichen Oberflächen erhältlich sind. Der ideale Hahn für Ihre Küche ist der, den Sie selbst zusammenstellen. Mit oder ohne biegsamen Zugauslauf. Eckig oder rund. Klassisch oder voll im Trend. Darüber hinaus lautet die entscheidende Frage: Möchten Sie nur kochendes, kaltes und warmes Wasser oder soll es auch gekühlt und prickelnd sein?

Entdecken Sie eine Vielzahl von Oberflächen, die die Ästhetik Ihrer Küche bereichern.

Flex Round Kupfer Rosé



Flex Round

Kombi-Hahn mit flexiblem ausziehbarem Schlauch

Der Flex ist der einzige Quooker-Hahn mit einem biegsamen Schlauchauszug. Der Zugauslauf ist unglaublich praktisch. Beispielsweise beim Gemüsewaschen oder beim Reinigen der Spüle. Dank des Kochendwasser-Stopps gibt der Flex kein kochendes Wasser ab, wenn der Schlauch ausgezogen ist.

Neben 100 °C kochendem, kalten und warmen Wasser kann der Flex auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser ausgeben, wenn Sie ihn mit dem CUBE von Quooker kombinieren. Das Design des Flex ist schlicht und zeitlos, sodass er sich in jede Umgebung einfügt. Das Modell ist in fünf verschiedenen Oberflächen erhältlich.

Wussten Sie, dass Sie mit Quooker Augmented Reality unsere Hähne auf innovative und inspirierende Weise direkt in Ihre Küche bringen können? Scannen Sie den QR-Code und folgen Sie den Anweisungen.



Spezifikationen Flex



Abmessungen

Höhe Round:	411 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	220 mm
Hahnloch:	Ø35 mm
Wenderadius:	270°

Oberflächen

Verchromt glänzend
Edelstahl
Schwarz
Gunmetal
Kupfer Rosé



Flex Round mit Nordic Seifenspender Gunmetal



Fusion

Round und Square

Kombi-Hahn

Der Fusion ist ein ikonisches Design von Quooker. Dieser Hahn vereint Ästhetik und Funktionalität und passt in jede Küche. Er liefert 100 °C kochendes, kaltes und warmes Wasser. In Kombination mit dem CUBE liefert er aber auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser. Der Hahn Fusion ist in zwei Varianten erhältlich: "Fusion Round" und "Fusion Square". Außerdem können Sie aus nicht weniger als sieben verschiedenen Oberflächen wählen!

Wussten Sie, dass jeder Haushalt im Durchschnitt sechsmal am Tag kochendes Wasser verwendet?

Wenn Sie viel Tee trinken, ist ein Quooker eine Offenbarung. Aber das ist noch längst nicht alles. Eier, Nudeln, Kartoffeln, Couscous und vieles mehr kochen und danach reinigen.

Spezifikationen Fusion



Abmessungen

Höhe Round:	366 mm
Höhe Square:	291 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	220 mm
Hahnloch:	Ø35 mm
Wenderadius:	360°

Oberflächen

Verchromt glänzend
Edelstahl
Schwarz
Gunmetal
Kupfer Rosé
Messing Patina
Gold



Fusion Square Schwarz



Der Hahn Fusion
ist in zwei Varianten
erhältlich: Round
und Square.

Sie können aus
nicht weniger als sieben
verschiedenen wählen
Oberflächen
wählen!

Wussten Sie, dass jeder Quooker-Hahn aus mehr als 70 Einzelteilen besteht?

Diese raffinierte Technologie macht ihn zu einem attraktiven, sicheren und sparsamen Küchenzubehör.

Mit dem CUBE genießen Sie im Handumdrehen ein Glas Wasser mit Kohlensäure oder eine erfrischende Limonade.

Drehen Sie den Ring um einen Klick für gekühltes stilles Wasser, um zwei Klicks für prickelndes Wasser.



Front

Kombi-Hahn mit ergonomischer Kontrolle

Der Front ist ein Blickfang in jeder Küche. Sein makellooses Design ist klar und minimalistisch. Der Front liefert 100 °C kochendes, kaltes und warmes Wasser. In Kombination mit dem CUBE liefert der Quooker auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser. Anders als bei den anderen Quooker-Hähnen befindet sich der Bedienhebel für Warm- und Kaltwasser beim Front an der Vorderseite. Auch die Funktionsweise des CUBE ist bei diesem Modell etwas anders: Man dreht den Bedienring um ein oder zwei Klicks und schon liefert er gekühltes stilles oder prickelndes Wasser. Für kochendes Wasser ist die Bedienung dieselbe wie bei den anderen Hähnen. Der Front ist in den Oberflächen Edelstahl, Schwarz, Gunmetal und Kupfer Rosé erhältlich.

Spezifikationen Front



Abmessungen

Höhe:	255 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	292 mm
Gesamttiefe:	335 mm
Hahnloch:	Ø 35 mm
Wenderadius:	270°

Oberflächen

Edelstahl
Schwarz
Gunmetal
Kupfer Rosé

Front mit Nordic Seifenspender Schwarz



Wussten Sie, dass Sie zu jedem Quooker einen passenden Seifenspender bestellen können? Es handelt sich um einen kleinen Spender, der in der Arbeitsplatte montiert ist und leicht nachgefüllt werden kann. Der Spender macht Seifenflaschen aus Plastik überflüssig. Das Ergebnis: mehr Ruhe und Platz auf Ihrer Arbeitsplatte.



Classic Fusion

Round und Square

Kombi-Hahn

Mit seinen dekorativen Details ist der Classic Fusion ein wahres Schmuckstück auf der Arbeitsplatte. Er ist der Wasserhahn, von dem Sie schon immer für eine Landhausküche geträumt haben. Er liefert 100 °C kochendes, kaltes und warmes Wasser.

In Kombination mit dem CUBE liefert er aber auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser. Der Wasserhahn Classic Fusion ist in zwei Varianten erhältlich: "Classic Fusion Round" und "Classic Fusion Square". Als Oberflächen sind verchromt glänzend, Edelstahl und Messing Patina erhältlich.

Spezifikationen Classic Fusion



Abmessungen

Höhe Round:	366 mm
Höhe Square:	291 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	220 mm
Hahnloch:	Ø 35 mm
Wenderadius:	360°

Oberflächen

Verchromt glänzend
Edelstahl
Messing Patina

Wussten Sie, dass der Wasserfluss von einem Quooker kein fester Strahl ist? Er besteht aus winzigen Tröpfchen. Sobald Sie versehentlich Ihre Hand darunter halten, haben Sie sie bereits zurückgezogen, bevor sie tatsächlich verbrennen kann.



Classic Fusion Square verchromt glänzend

Wussten Sie, dass jeder Haushalt im Durchschnitt 1 Liter Kohlensäurehaltiges Wasser pro Tag trinkt? Das heißt, dass Sie mit einem Quooker CUBE 365 Plastikwasserflaschen pro Jahr sparen können. Das hat eine spürbare Wirkung!



Der Classic Fusion ist so elegant wie ein Schmuckstück in einer Landhausküche.

**Wussten Sie, dass der
Quooker einen sehr
geringen Stand-by-
Verbrauch hat?**

Er braucht nur 10 Watt,
um das Wasser auf
108 °C zu halten. Das
ist vergleichbar mit
einem W-Lan Router.



Zwei Hähne mit
demselben Design.
Einer für kochendes,
gekühltes stilles
und prickelndes
Wasser...

...und einer für
Warm- und Kaltwasser.
Entdecken Sie die
Nordic Twintaps!

Nordic Single tap und Twintaps Round und Square

Kochend-Wasserhahn mit passender Mischbatterie

Der **Nordic Single tap** ist ein elegant gestalteter Hahn für kochendes Wasser, den Sie neben Ihrer eigenen Mischbatterie anbringen können. Möchten Sie eine Mischbatterie für Warm- und Kaltwasser im gleichen Design? Dann sollten Sie sich für die **Nordic Twintaps** entscheiden: ein tolles Duo, das gemeinsam alles schafft. Wenn Sie einen Quooker CUBE an Ihr System anschließen, können Sie aus Ihrem Kochend-Wasserhahn auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser beziehen. Die Hähne in dieser Serie sind in zwei Varianten erhältlich: "Round" und "Square". Sie können zwischen den Oberflächen verchromt glänzend und Edelstahl wählen.



Nordic Twintaps Square Edelstahl

Spezifikationen Nordic Single tap und Twintaps



Abmessungen Nordic Mischbatterie

Höhe Round:	345 mm
Höhe Square:	270 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	220 mm
Hahnloch:	Ø 35 mm
Wenderadius:	360°

Abmessungen Nordic Single tap (Auch im Classic-Stil erhältlich)

Minimale und maximale Höhe Round:	170/405 mm
Minimale und maximale Höhe Square:	115/350 mm
Reichweite des Hahnauslaufs:	162 mm
Hahnloch:	Ø 32 mm
Wenderadius:	360°

Oberflächen

Verchromt glänzend
Edelstahl

Welches Reservoir passt zu Ihnen?

Ein Quooker-System besteht aus einem Hahn auf der Arbeitsplatte und einem **Reservoir** im darunterliegenden Spülenunterschrank. Es gibt drei verschiedene Reservoirs. Möchten Sie auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser? Dann kombinieren Sie Ihren Quooker mit einem **CUBE**.



Warmwasserleitung vorhanden?

ja

nein

Warten Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser?

nein

ja



PRO3



COMBI+



COMBI



CUBE

Ja

Möchten Sie auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser?

Für sofort kochendes Wasser

PRO3

Liefert 3 Liter kochendes Wasser. PRO3 ist ein kompaktes Reservoir, welches Sofort kochendes Wasser zur Verfügung hat.



Spezifikationen PRO3 Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

Durchmesser	153 mm
Höhe	467 mm
Aufheizzeit	15 Minuten*
Leistung	1600 W
Stand-by-Verbrauch	10 W*
Menge bei 100 °C	3 Liter
Energielabel	ohne**

Zubehör

Aufhängebügel
Verlängerungsset

Für sofort kochendes Wasser und warmes Wasser

COMBI

Liefert 7 Liter kochendes oder 27 Liter warmes Wasser (40 °C). Das heißt, dass Sie nie auf warmes Wasser warten müssen, da es immer sofort zur Verfügung steht. Dank seiner Hochvakuumisolierung bietet dieser Boiler-Ersatz die sparsamste Warmwasser- und Kochendwasserversorgung für die Küche mit Energielabel A.



Spezifikationen COMBI Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

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

Zubehör

Aufhängebügel

Für sofort kochendes Wasser und warmes Wasser ohne Wartezeit

COMBI+

Liefert 7 Liter sofort kochendes Wasser oder unbegrenzt warmes Wasser. Der COMBI+ wird sowohl an die Kalt- als auch an die Warmwasserleitung angeschlossen. Genau wie beim "normalen" COMBI entfällt das lange Warten auf warmes Wasser und es wird die Verschwendung von Trinkwasser vermieden. Dank des Anschlusses an die Warmwasserleitung steht Ihnen unbegrenzt warmes Wasser zur Verfügung.



Spezifikationen COMBI+ Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

Durchmesser	200 mm
Höhe	490 mm
Aufheizzeit	20 Minuten*
Leistung	2200 W
Stand-by-Verbrauch	10 W*
Menge bei 100 °C	7 Liter
Menge bei 60 °C	unbegrenzt
Menge bei 40 °C	unbegrenzt
Energielabel	ohne***

Zubehör

Aufhängebügel



*Diese Werte sind Durchschnittswerte. **Gemäß den europäischen Gesetzen und Verordnungen über die Energieeffizienz von Warmwassergeräten tragen das COMBI- und das COMBI+-Reservoir ein A-Label. Die PRO3-Reservoirs erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energielabel-Richtlinie für Reservoirs für kochendes Leitungswasser aufgestellt. Diese Reservoirs sind jedoch genauso sparsam. *** Kein Energielabel, da das COMBI+-Reservoir eine externe Heizquelle nutzt. Das COMBI+-Reservoir ist genauso energieeffizient wie das COMBI-Reservoir.



Für gekühltes stilles und prickelndes Wasser

Möchten Sie aus Ihrem Quooker auch gekühltes stilles und prickelndes Wasser beziehen? Wenn ja, schließen Sie einen CUBE an Ihr Quooker-System an.

Der CUBE ist ein Kaltwasser-Reservoir, das im Spülenunterschrank neben Ihrem Kochendwasser-Reservoir installiert wird. Sie können den CUBE optional mit einem Filter ausstatten, der Pestizide, Bakterien und Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt. Der CUBE liefert gekühltes stilles und prickelndes Wasser, sodass Sie kein Wasser mehr in Plastikflaschen kaufen müssen. Für die Ausgabe von prickelndem Wasser muss ein Quooker-CO₂-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Neue Zylinder können im Webshop bestellt werden.

Spezifikationen CUBE

Allgemeine Spezifikationen

Höhe	500mm
Breite:	153mm
Einschl. CO ₂ -Zylinder	223mm
Tiefe	270mm
Einschl. CO ₂ -Zylinder	340mm

Abkühlzeit	30 Minuten*
Spannung	220-240V
Leistung	100W
Stand-by-Verbrauch	5W

Minimaler Wasserleitungsdruck (2bar)	200kPa
Maximaler Wasserleitungsdruck (4bar)	400kPa

Zubehör

Aktivkohle- +
Hohlfaserfilter
(optional)



*Bei der ersten Inbetriebnahme beträgt die Abkühlzeit 40 Minuten.

Wussten Sie, dass sich an den CUBE optional auch ein Filter anschließen lässt? Der kombinierte Hohlfaser- und Aktivkohlefilter bietet eine mikrobiologische Filterung, während er gleichzeitig Chlor und Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt.



Wussten Sie, dass Sie zu jedem Quooker einen passenden Seifenspender bestellen können?

Es handelt sich um einen kleinen Spender, der in der Arbeitsplatte montiert wird und leicht nachgefüllt werden kann.



Passt ein Quooker in Ihren Spülenunterschrank?

Ein Quooker kann sowohl in einer neuen als auch in einer bestehenden Küche installiert werden. Sie benötigen einen Spülenunterschrank mit einem Wasser- und Stromanschluss.

Bei einer neuen Küche übernimmt in der Regel Ihr Küchenlieferant den Einbau für Sie. Sie möchten aber Ihren aktuellen Wasserhahn in Ihrer bestehenden Küche durch einen Quooker ersetzen? In diesem Fall setzen Sie Ihren neuen Quooker-Hahn in das Hahnloch des alten Wasserhahns ein. Das kann ein

Servicetechniker erledigen oder Sie können es aber auch selbst machen. Das Quooker-Reservoir und der CUBE befinden sich im Schrank unter der Spüle. Um den Platz optimal zu nutzen, sind Abfallsysteme erhältlich, die mit einem Quooker im Schrank kombiniert werden können. Wenn Sie das Quooker-System nicht direkt unter der Spüle platzieren möchten, sind Verlängerungssets erhältlich, sodass Sie das Reservoir auch im Schrank daneben anbringen können. **Es gibt immer eine Lösung, ein Quooker-System in Ihrer Küche zu platzieren.**

Spezifikationen Reservoirs

PRO3-Reservoir

Durchmesser	153 mm
Höhe	467 mm
Erfordert	550 mm
Installationshöhe	

COMBI(+)-Reservoir

Durchmesser	200 mm
Höhe	490 mm
Erfordert	580 mm
Installationshöhe	

Das CUBE-System

Höhe	500 mm
Breite:	153 mm
Einschl. CO ₂ -Zylinder	223 mm
Tiefe	270 mm
Einschl. CO ₂ -Zylinder	340 mm
Erfordert	580 mm
Installationshöhe	



Zubehör

Für alle Hähne und Reservoirs



CUBE-Filter

Ein Filter, der sauberes und erfrischendes kaltes Wasser direkt aus Ihrem Quooker-Hahn liefert. Der Filter verbessert den Geschmack und die Qualität des kalten Wassers, indem er Verunreinigungen wie Chlor, Sedimente und andere Schadstoffe entfernt.

Verfügbar für

Der Kaltwasserfilter ist nur mit Quooker Systemen ab Baujahr 2018 kompatibel.



Nordic Seifenspender

Ein nachfüllbarer Seifenspender, der in Design und Oberfläche perfekt zu Ihrem Quooker passt und für Ruhe auf der Arbeitsfläche sorgt. Keine Seifenflaschen aus Plastik mehr und immer Seife zur Hand. Erhältlich in sieben verschiedenen Oberflächen, die perfekt zu Ihrem Quooker-Hahn passen.

Oberflächen

Verchromt glänzend, Edelstahl, Schwarz, Gunmetal, Kupfer Rosé, Messing Patina, Gold



Rosette

Was, wenn das Loch in Ihrer Arbeitsplatte zu groß für Ihren Quooker ist? Dann ist eine Rosette die Lösung. Erhältlich in sieben verschiedenen Quooker-Oberflächen.

Oberflächen

Verchromt glänzend, Edelstahl, Schwarz, Gunmetal, Kupfer Rosé, Messing Patina, Gold



Aufhängebügel

Manchmal ist es sinnvoller, das Reservoir an der Wand zu montieren, statt ihn unten zu platzieren. Zum Beispiel, wenn Ihr Küchenschrank Schubladen hat.

Verfügbar für

PRO3
COMBI
COMBI+



Verlängerungsset

Wenn Sie Ihr Reservoir weiter als 50 cm vom Hahn entfernt platzieren möchten, benötigen Sie ein Verlängerungsset. Es ist in verschiedenen Längen erhältlich und lässt sich ganz einfach selbst anschließen.

Verfügbar für

Flex
Fusion
Front
Nordic-Hahn



Verlängerungsset für CUBE

Wenn Sie das Kochendwasser-Reservoir und den CUBE etwas weiter voneinander entfernt platzieren möchten, können Sie dazu ein Verlängerungsset verwenden.

Verfügbar für

Quooker CUBE



Lastenwechsler

Was tun, wenn mehrere Geräte im selben Stromkreis an eine einzige Steckdose angeschlossen sind? In diesem Fall verhindert ein Lastenwechsler die Überlastung des Stromkreises.

Verfügbar für

mehrere Geräte



Scale Control R

Der Scale Control R wurde entwickelt, um den Wartungszyklus Ihres Quooker-Reservoirs zu verlängern. Er ist der zuverlässigste Entkalker für das Quooker-System und verbessert den Geschmack des Leitungswassers in Regionen mit hoher Wasserhärte (ab 20°dh empfehlenswert).

Verfügbar für

PRO3
COMBI
COMBI+



Mehr Informationen über Quooker, unsere Produkte
und Dienstleistungen finden Sie unter www.quooker.at

Entdecken Sie Quooker in den sozialen Medien





Quooker Österreich GmbH

Keutschacher Straße 138
9073 Klagenfurt-Viktring
Österreich

+43(O)463 289 8870

info@quooker.at
www.quooker.at