

Der Wasserhahn, der alles kann

100°C kochendes, gekühltes sprudelndes und stilles Wasser





Plötzlich sah ich es vor mir!
Als ich die Idee vor Augen hatte,
wurde mir ganz warm und sie liess
mich nicht mehr Ios... Ich wollte
einen Hahn herstellen, aus dem
kochendes Wasser kommt.

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



Unsere Geschichte

Der Quooker wurde allgemein bekannt als der weltweit erste Kochendwasser-Hahn. Heute kann ein Quooker viel mehr als das. Zum Beispiel kann er warmes, kaltes und kochendes Wasser aus einem einzigen Hahn liefern. Und seit der Erfindung des CUBE zusätzlich auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser. Aus diesem Grund nennen wir ihn voller Stolz 'der Wasserhahn, der alles kann'.

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 Ouooker ist der erste Kochendwasser-Hahn 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 international.

Unsere nachhaltige Mission

Wir von Quooker möchten möglichst viele Haushalte mit kochendem, gekühltem sprudelndem und stillem Wasser versorgen. Und zwar auf eine intelligente und verantwortungsvolle Weise. Wir stellen Produkte her, mit denen sich täglich Wasser, Energie und Plastik einsparen lassen. Unsere Produkte sind langlebig und leicht zu warten. 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-Armaturen 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. Darüber hinaus verfügt Quooker jetzt auch über Standorte in sechzehn Ländern.

Internationaler Erfolg

Quooker erobert die Welt, Schritt für Schritt, Land für Land. Wo auch immer wir ihn auf den Markt bringen — der Wasserhahn, der alles kann, ist ein 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.





Wie ein Quooker funktioniert

Drück-drück-dreh. Das ist die Bewegung, um kochendes Wasser aus einem Quooker zu erhalten. Der Leuchtring leuchtet dabei rot. Aber wie sieht es unterhalb der Küchenarbeitsplatte aus? Und was ist der Quooker CUBE?

Jedes Quooker-System besteht aus einem Wasserhahn auf der Arbeitsplatte und einem Kochendwasser-Reservoir im darunterliegenden oder einem benachbarten Küchenschrank.

Im Kochendwasser-Reservoir wird das Wasser auf einer Temperatur von 108°C vorrätig gehalten. Durch die patentierte Hochvakuumisolierung, sind nur 10 W 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 entnommen, fliesst umgehend frisches Wasser aus der Wasserleitung in das Reservoir. Dieses Wasser wird sofort auf Temperatur gebracht. Zudem ist in jedem Kochendwasser-Reservoir ein HiTAC®-Filter integriert, der den Geschmack des Wassers merklich verbessert.

Sofort kochendes und warmes Wasser

Neben 100°C kochendem Wasser liefert ein Quooker mit COMBI-Reservoir auch sofort warmes Wasser. Dies ist von Vorteil, wenn nur eine Kaltwasserleitung vorhanden ist. Dazu mischt das System kaltes Wasser aus der Wasserleitung mit dem kochenden Wasser aus dem Quooker. So wird unnötige Wasserverschwendung vermieden und ein herkömmlicher Boiler effizient ersetzt.

Gekühltes sprudelndes und stilles Wasser

Mit dem CUBF können Sie zusätzlich auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser direkt aus Ihrem Quooker-Hahn entnehmen. Fr wird unten im Küchenschrank neben oder vor dem Kochendwasser-Reservoir installiert. Optional kann der CUBE um einen kombinierten Hohlfaserund Aktivkohlefilter ergänzt werden. Der CUBE-Filter filtert kleine mikrobiologische Partikel und entfernt auch Chlor und Verunreinigungen aus dem Wasser. An den CUBE wird ein CO₂-Zylinder angeschlossen, welcher 60 Liter sprudelndes Wasser aus der Armatur liefert. Die CO₂-Zylinder können beguem im Quooker-Webshop bestellt werden.

Nachhaltigkeit bei Quooker

Um das Klima zu schonen, sollten wir uns alle etwas mässigen. Weniger konsumieren, bewusste Entscheidungen treffen. Und obwohl es sich vielleicht wie Luxus anfühlt, 100°C kochendes sowie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser dem Wasserhahn zu entnehmen, ist der Quooker eine sehr nachhaltige Anschaffung. Denn mit einem Quooker sparen Sie Wasser, Energie und Plastik.

Bereits im Produktionsprozess legen wir grossen Wert auf Nachhaltigkeit. Wir optimieren stetig unsere Quooker-Systeme und achten auf den Einsatz nachhaltiger Materialien. Service-Kits und Ersatzteile sind über unsere Serviceabteilung oder unseren Webshop erhältlich und sorgen für maximale Lebensdauer unserer Produkte.

Nachhaltigkeit beginnt bei uns bereits bei der Produktion



Reduktion des Energieverbrauchs durch permanente Verbesserungen und kontinuierliche Investitionen in sparsamere Produktionsanlagen.

Grossflächige Solaranlagen auf unseren Gebäuden sorgen für ca. 70% des Eigenverbrauchs.

Grüne Energie in den Produktionseinrichtungen und unseren Büros.

Effiziente Strecken und eine stetig erweiterte Elektrofahrzeug-Flotte.



Abfälle werden vermieden durch nachhaltige Verpackungen, die zu 85% aus recycelten Materialien hergestellt werden.





Wasser sparen

Mit dem Quooker verbrauchen Sie nur so viel Wasser wie Sie benötigen. Mit einem COMBI sparen Sie noch mehr: Da sofort warmes Wasser entnommen werden kann, verschwenden Sie keinen Tropfen durch Warten auf warmes Mischwasser. Mit einem PRO3 lassen sich im Schnitt 500 Liter Wasser pro Jahr einsparen, mit einem COMBI(+) sind es stolze 4.200 Liter Wasser pro Jahr.



Weniger Plastikmüll dank dem CUBE

Mit einem Quooker CUBE können Sie gekühltes sprudelndes und stilles Leitungswasser aus dem Quooker entnehmen – optional auch gefiltert. Durch die Verwendung eines CUBE reduzieren Sie Ihren ökologischen Fussabdruck weiterhin, denn Plastikmüll kann durch die Vermeidung von PET-Flaschen nachhaltig reduziert werden. Der CUBE spart nicht nur Plastik, sondern auch Wasser ein. Denn auch bei einem Quooker CUBE entnehmen Sie im Handumdrehen nur so viel sprudelndes oder stilles Wasser wie Sie benötigen. Niemals mehr. Und es ist sofort schön kühl.



Quooker Recycling-System

Vor einiger Zeit haben wir den Quooker SWAP eingeführt. Dies ist ein generalüberholtes Reservoir, das dieselben Qualitätsstandards erfüllt und eine Standardgarantie von 2 Jahren bietet. Wir haben dieses Tauschsystem entwickelt, da wir bei Quooker grossen Wert auf eine nachhaltige Produktion und Handhabung unserer Produkte und Materialien legen. In der Schweiz werden die CO₂-Zylinder nachhaltig in den Werkstätten Buecherwäldli in Niederuzwil wiederbefüllt und in Umlauf gebracht.



CO₂-neutral

Quooker unterstützt die Ziele des Pariser Klimaabkommens. Wir ergreifen Massnahmen zur Reduzierung unserer CO_2 -Emissionen. So nutzen wir zum Beispiel Solarzellen auf unseren Firmengebäuden und erwerben den restlichen Strom mit grünen Zertifikaten. Abfälle werden so weit wie möglich minimiert und ordnungsgemäss sortiert und verarbeitet. Seit 2022 gleichen wir die CO_2 -Emissionen unserer eigenen Aktivitäten aus, mit dem Ziel, im Jahr 2028 CO_2 -neutral zu sein.

Entdecken Sie die Anwendungsmöglichkeiten

Immer sofort 100°C kochendes Wasser sowie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser im Handumdrehen. Von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang. Ein Quooker ist in jeder Küche über den ganzen Tag hindurch ein unverzichtbares Element. Vom gekochten Ei am Morgen bis zu Ihrer Tasse Tee vor dem Schlafengehen. Von kochend heiss bis erfrischend kalt.











































Besser schmeckendes Leitungswasser

Der Geschmack und Geruch des Kochendwassers werden durch den HiTAC®-Filter im Kochendwasser-Reservoir verbessert. Das Wasser wird bei einer Temperatur von 108°C gespeichert, wodurch es effektiv 'durcherhitzt' wird. Gekühltes sprudelndes und stilles Wasser kann optional mit dem CUBE-Filter gefiltert werden, der aus einem Aktivkohle- und Hohlfaserfilter besteht.



Mehr Komfort

Brühen Sie eine Kanne Tee auf. Kochen Sie Nudeln. Blanchieren Sie Gemüse. Oder spülen Sie die fettige Auflaufform ab. Kochendes Wasser direkt aus dem Wasserhahn ist im Alltag besonders praktisch. Mit dem Quooker CUBE können Sie zudem in Sekundenschnelle gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus ein und demselben Wasserhahn entnehmen und das Wasserkisten schleppen und lagern erübrigt sich.



Sparen Sie Zeit

Kochendes Wasser ohne Wartezeit. Mit einem Quooker in Ihrer Küche sparen Sie täglich wertvolle Zeit. Sollten Sie sich zusätzlich für den CUBE entscheiden, müssen Sie zudem nie wieder stilles oder sprudelndes Wasser in Flaschen kaufen und vor allem nie wieder schleppen.



Sichere Lösung

Ein Quooker ist die sicherste
Art und Weise, kochendes
Wasser zuzubereiten.
Alle Quooker-Armaturen sind
mit einer Kindersicherung
ausgestattet und die
Armaturen selbst verfügen
über eine doppelwandige
Isolierung. Der innovative mit
Luft versetzte Sprühstrahl
sorgt dafür, dass kochendes
Wasser tröpchenförmig
ausströmt, um Verbrennungen
zu vermeiden – zeitgleich
leuchtet eine LED rot auf.



Platz schaffen

Ein Quooker ermöglicht wertvollen Platz in der Küche und auf der Arbeitsfläche.
Denn Wasserkocher wie auch Wassersprudler und Filterkaraffen gehören der Vergangenheit an – wenn ein CUBE ergänzt wurde.
Das Kochendwasser-Reservoir und der CUBE lassen sich ohne weiteres mit anderen Elementen in Ihrem Küchenschrank kombinieren, beispielsweise einem Mülltrennsystem.



Energie sparen

in der Küche.

Quooker-Reservoirs sind mit einer Hochvakuumisolierung ausgestattet. Es wird daher nur sehr wenig Energie (10 W) benötigt, um das im Reservoir gespeicherte Wasser über dem Siedepunkt zu halten. Die COMBI-Reservoirs haben die Energieeffizienzklasse 'A'. Sie sind die mit Abstand energieeffizienteste Lösung für die Warmwasserbereitung

Unsere Armaturen

Flex Round

All-in-One-Wasserhahn mit flexiblem ausziehbarem Schlauch.



Flex Square

All-in-One-Wasserhahn mit flexiblem ausziehbarem Schlauch.



Fusion

Round und Square

All-in-One-Wasserhahn in ikonischem Design.



Front

All-in-One-Wasserhahn mit ergonomischem Mechanismus.



Classic Fusion

Round und Square

All-in-One-Wasserhahn mit klassischen dekorativen Details.



Nordic Single tap Round und Square

Höhenverstellbarer Kochendwasserhahn, ohne Mischbatterie.



Classic Single tap Round

Höhenverstellbarer Kochendwasserhahn mit dekorativen Details, ohne Mischbatterie.



Nordic Twintaps Round

Kochendwasserhahn mit passender Mischbatterie.



Nordic Twintaps Square

Kochendwasserhahn mit passender Mischbatterie.



Unsere Oberflächen

Für die Armaturen und Seifenspender



Verchromt glänzend Zeitloser Look und besonders pflegeleicht.



Voll-Edelstahl

Ein moderner, klassischer Look, der zu vielen Küchen-Designs 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 Armaturen aus Messing Patina sind wie erlesene Weine: Sie reifen und werden im Laufe der Jahre noch einzigartiger und schöner.



Gold

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

Wählen Sie Ihre Armatur aus

Alle Quooker-Armaturen sind in mehreren Oberflächenvarianten erhältlich. Die ideale Armatur für Ihre Küche ist die, die Sie selbst zusammenstellen. Mit oder ohne biegsamen Zugauslauf. Eckig oder rund. Klassisch oder modern. Darüber hinaus lautet die entscheidende Frage: Möchten Sie nur kochendes sowie kaltes und warmes Wasser oder soll es auch gekühltes sprudelndes und

stilles Wasser sein?

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

Scannen Sie den QR-Code und konfigurieren Sie jetzt Ihren Quooker.







Flex Round und Square

All-in-One-Wasserhahn mit flexiblem ausziehbarem Schlauch

Der Flex ist die einzige Quooker-Armatur mit einem biegsamen Zugauslauf. Dieser ist unglaublich praktisch, zum Beispiel beim Gemüsewaschen oder beim Reinigen der Spüle. Der Kochendwasser-Stopp sorgt dafür, dass der Flex kein kochendes Wasser abgibt, wenn der Schlauch ausgezogen ist und gewährleistet so jederzeit Sicherheit.

Neben 100°C kochendem sowie kaltem und warmem Wasser, kann der Flex auch gekühltes sprudelndes und stilles 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 der Quooker Augmented Reality alle Armaturen 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: 412mm
Höhe Square: 334mm
Ausladung: 220mm
Hahnloch: Ø35mm
Schwenkbereich: 270°

Oberflächen

Verchromt glänzend Voll-Edelstahl Schwarz Gunmetal Kupfer Rosé







FusionRound und Square

All-in-One-Wasserhahn

Der Fusion ist ein ikonisches Design von Quooker. Dieser Hahn vereint Ästhetik und Funktionalität und passt in jede Küche. Er liefert 100°C kochendes sowie kaltes und warmes Wasser. In Kombination mit dem CUBE liefert er zudem auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser. Der Quooker Fusion ist in zwei Varianten erhältlich: 'Fusion Round' und 'Fusion Square'. Ausserdem können Sie aus sieben verschiedenen Oberflächen wählen!

Wussten Sie, dass jeder Haushalt im Durchschnitt sechsmal am Tag kochendes Wasser verwendet? Wenn Sie gerne Tee trinken, ist ein Quooker eine echte Offenbarung. Doch er kann noch viel mehr: Eier, Nudeln, Kartoffeln, Couscous und vieles mehr lassen sich damit



Spezifikationen

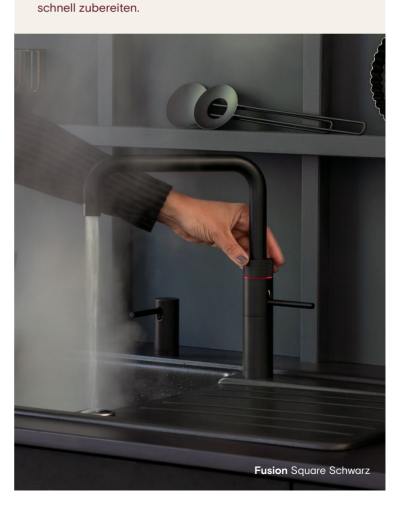
Abmessungen

Fusion

Höhe Round: 366 mm Höhe Square: 291 mm Ausladung: 220 mm Hahnloch: Ø35 mm Schwenkbereich: 360°

Oberflächen

Verchromt glänzend Voll-Edelstahl Schwarz Gunmetal Kupfer Rosé Messing Patina Gold











Front

All-in-One-Wasserhahn mit ergonomischer Bedienung

Der Front ist ein Blickfang in jeder Küche. Sein makelloses Design ist klar und minimalistisch. Er liefert 100 °C kochendes sowie kaltes und warmes Wasser, in Kombination mit dem CUBE auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser. Anders als bei den anderen Quooker-Armaturen befindet sich der Bedienhebel für Warm- und Kaltwasser beim Front vorne direkt am Auslauf. Die Bedienweise des CUBE ist bei diesem Modell sehr einfach und intuitiv: Drehen Sie für gekühltes stilles Wasser bis zum ersten Klick und für gekühltes sprudelndes Wasser bis zum zweiten Klick. Für kochendes Wasser ist die Bedienung dieselbe wie bei den anderen Armaturen: Drücken-drücken-drehen. Der Front ist in den Oberflächen Voll-Edelstahl, Schwarz, Gunmetal und Kupfer Rosé erhältlich.

Spezifikationen Front

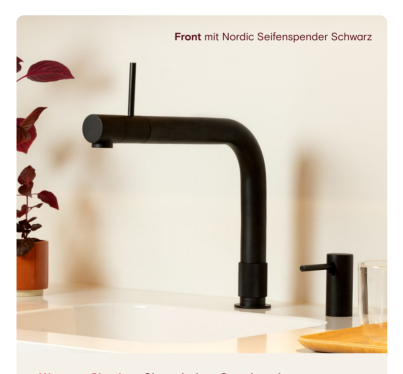


Abmessungen

Höhe: 255 mm
Ausladung: 292 mm
Gesamttiefe: 335 mm
Hahnloch: Ø35 mm
Schwenkbereich: 270°

Oberflächen

Voll-Edelstahl Schwarz Gunmetal Kupfer Rosé



Wussten Sie, dass Sie zu jedem Quooker einen passenden Seifenspender bestellen können? Dieser wird auf der Arbeitsplatte installiert und kann komfortabel von oben nachgefüllt werden. Der Seifenspender macht Spülmittel- oder Seifenflaschen aus Plastik überflüssig. Das Ergebnis: mehr Ordnung und Platz auf Ihrer Arbeitsplatte.





Classic Fusion Round und Square

All-in-One-Wasserhahn

Mit seinen dekorativen Details und seiner zeitlosen Eleganz wird der Classic Fusion zu einem stilvollen Highlight auf Ihrer Arbeitsplatte. Er ist der Wasserhahn von dem Sie schon immer in einer Landhausküche geträumt haben. Er liefert 100 °C kochendes sowie kaltes und warmes Wasser, in Kombination mit dem CUBE auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser. Der Wasserhahn Classic Fusion ist in zwei Varianten erhältlich: 'Classic Fusion Round' und 'Classic Fusion Square'. Als Oberflächen sind verchromt glänzend, Voll-Edelstahl und Messing Patina erhältlich.

Spezifikationen Classic Fusion



Abmessungen

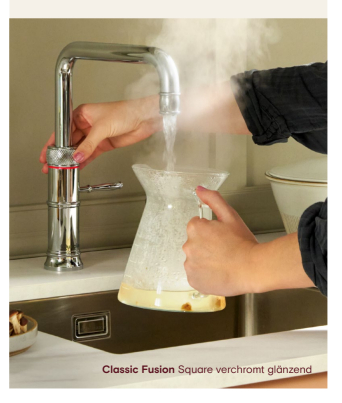
Höhe Round: 366mm
Höhe Square: 291mm
Ausladung: 220mm
Hahnloch: Ø35mm
Schwenkbereich: 360°

Oberflächen

Verchromt glänzend Voll-Edelstahl Messing Patina

Wussten Sie, dass der Wasserfluss eines

Quookers kein fester Strahl ist? Er besteht aus winzigen mit Luft versetzten Tröpfchen. Sollten Sie versehentlich Ihre Hand darunter halten, ist das Risiko für Verbrennungen daher stark minimiert.





Welches Reservoir passt zu Ihnen?

Wählen Sie Ihren Quooker – schon ab CHF 1750.–

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

Konfigurieren Sie Ihren bevorzugten Quooker – einfach Schritt für Schritt in unserem Online-Tool.



Für sofort kochendes Wasser

PRO3

Liefert 3 Liter kochendes Wasser. Der PRO3 ist ein kompaktes Reservoir, das sich für Küchen mit Warmwasserleitung eignet und stellt jederzeit kochendes Wasser zur Verfügung.

Für sofort kochendes Wasser und unbegrenzt warmes Wasser

COMBI+

Liefert 7 Liter kochendes Wasser oder unbegrenzt warmes Wasser. Der COMBI+ wird sowohl an die Kalt- als auch an die Warmwasserleitung angeschlossen und empfiehlt sich, wenn Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser warten. Der COMBI+ übernimmt temporär die Warmwassererzeugung und vermeidet so jegliche Wartezeit.

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 'Ersatz-Boiler' die sparsamste Warmwasser- und Kochendwasserversorgung für die Küche, mit Energielabel A.





Spezifikationen PRO3 Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

Durchmesser 153 mm Höhe 467 mm Aufheizzeit 15 Minuten* 1600W Leistung Stand-by-10 W Verbrauch

Menge bei 100°C

3 Liter Energielabel keines**

Zubehör

Aufhängebügel Verlängerungsset

Spezifikationen COMBI+ Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

Durchmesser 200 mm Höhe 190 mm Aufheizzeit 20 Minuten* Leistung 2200 W Stand-by-10 W

Verbrauch

Menge bei 100°C 7 Liter Menge bei 60°C unbegrenzt* Menge bei 40°C unbegrenzt* Energielabel keines**

Zubehör

Aufhängebügel Verlängerungsset

Spezifikationen COMBI Reservoir

Allgemeine Spezifikationen

Durchmesser 200 mm Höhe 100 mm Aufheizzeit 20 Minuten* 2200 W Leistung Stand-by-10 W Verbrauch

Menge bei 60°C

Menge bei 100°C 7 Liter 15 Liter* Menge bei 40°C 27 Liter* Energielabel

Zubehör

Aufhängebügel Verlängerungsset



^{*}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 Wasser aufgestellt. Diese Reservoirs sind jedoch aenauso sparsam.





Für gekühltes sprudelndes und stilles Wasser

Sie möchten über Ihren Quooker auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser beziehen? Dann ergänzen Sie Ihr System um den Quooker CUBE.

Der CUBE ist ein Kaltwasser-Reservoir, das im Küchenschrank neben Ihrem Kochendwasser-Reservoir installiert wird und gekühltes sprudelndes sowie stilles Wasser liefert. Die Bedienung erfolgt ebenfalls über den Bedienring und wird durch eine blaue LED begleitet. Für die Ausgabe von sprudelndem Wasser muss ein Quooker CO₂-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Im Lieferumfang ist ein 425g CO₂-Zylinder enthalten, der für 60 Liter Sprudelwasser ausreicht. Über den Quooker-Webshop ist alternativ ein 3kg CO₂-Zylinder bestellbar, der für 420 Liter Sprudelwasser sorgt. Neue Zylinder können im Webshop auf quooker.ch bestellt werden. Leere Zylinder senden Sie kostenlos an Quooker zurück. Diese werden nachhaltig in der Schweiz wiederbefüllt und in Umlauf gebracht. Ausserdem können Sie den CUBE optional mit einem Filter ausstatten, der Pestizide, Bakterien und Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt und das Wasser so schmackhafter macht. Dieser Filter hält 12 Monate. Der CUBE zeigt via akustisches Signal und über das Display an, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Ein neuer Filter kann über den Quooker-Webshop bestellt werden.

Spezifikationen CUBE

Allgemeine Spezifikationen

Höhe: 500 mm
Breite: 153 mm
Einschl. CO₂-Zylinder: 223 mm
Tiefe: 270 mm
Einschl. CO₂-Zylinder: 340 mm

Erstkühlzeit: 30 Min.* Leistung: 100 W Stand-by- 5 W

Verbrauch:

Wassertemperatur: 6 bis 9°C

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

Zubehör

Aktivkohle- + Hohlfaserfilter (optional)



^{*}Bei der ersten Inbetriebnahme beträgt die Abkühlzeit 40 Minuten.







Wie viel Platz benötigt ein Quooker?

Ein Quooker kann sowohl in einer neuen als auch in einer bestehenden Küche installiert werden. Sie benötigen lediglich einen Küchenschrank mit einem Wasser- und Stromanschluss, das kann der Spülenunterschrank oder ein benachbarter Küchenschrank sein.

Bei einer neuen Küche übernimmt in der Regel Ihr Küchenlieferant den Einbau für Sie. Möchten Sie jedoch Ihren aktuellen Wasserhahn in Ihrer bestehenden Küche durch einen Quooker ersetzen? In diesem Fall sprechen Sie uns gerne an.

Die Ouooker-Armatur wird in das Hahnloch des alten Wasserhahns eingesetzt, das Kochendwasser-Reservoir im Unterschrank installiert (ggf. mit CUBE). Um den Platz im Unterschrank optimal zu nutzen, sind Abfallsysteme erhältlich, die mit einem Quooker Kochendwasser-Reservoir sowie CUBE kombiniert werden können. Wenn Sie das Quooker-System nicht direkt unter der Spüle platzieren möchten, sind ausserdem Verlängerungssets erhältlich, um das Reservoir auch im Nebenschrank anbringen zu können. Es gibt immer eine Lösung, ein Quooker-System in Ihrer Küche zu installieren.

Spezifikationen Reservoirs

PRO3-Reservoir

Durchmesser: 153 mm Höhe: 467 mm

Erforderte

Installationshöhe: 550mm

COMBI(+)-Reservoir

Durchmesser: 200 mm Höhe: 490 mm

Erforderte

Installationshöhe: 580mm

CUBE

 $\begin{array}{lll} \mbox{H\"ohe:} & 500\,\mbox{mm} \\ \mbox{Breite:} & 153\,\mbox{mm} \\ \mbox{Einschl.} & \mbox{CO}_2\mbox{-Zylinder:} & 223\,\mbox{mm} \\ \mbox{Tiefe:} & 270\,\mbox{mm} \\ \mbox{Einschl.} & \mbox{CO}_2\mbox{-Zylinder:} & 340\,\mbox{mm} \end{array}$

Erforderte

Installationshöhe: 580mm

Wussten Sie, dass die Reservoirs so platzsparend platziert werden können, dass selbst ein Mülltrennsystem daneben noch Platz findet?



Zubehör

Für alle Armaturen und Reservoirs



CUBE-Filter / Cold Water Filter

Ein Filter, der sauberes und erfrischendes gesprudeltes und gekühltes Wasser direkt aus Ihrem Quooker liefert. Der Filter verbessert den Geschmack und die Qualität des Wassers, indem er Verunreinigungen wie Chlor, Sedimente und andere Schadstoffe entfernt. Der Cold Water Filter ist ausschliesslich für Installationen ohne CUBE.

Verfügbar für

Alle Quooker-Systeme ab dem Baujahr 2018



Nordic Seifenspender

Ein komfortabel von oben nachfüllbarer Seifenspender, der in Design und Oberfläche perfekt zu Ihrem Quooker passt. Keine Seifenflaschen aus Plastik mehr und immer Seife zur Hand. Erhältlich in sieben verschiedenen Oberflächen, passend zu Ihrem Quooker.

Oberflächen

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



Aufhängebügel

Manchmal ist es sinnvoller, das Reservoir an der Wand zu montieren, statt es auf dem Schrankboden 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 (Classic) Fusion Nordic Front



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



Energieverteiler

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

Verfügbar für

mehrere Geräte



Scale Control R

Der Scale Control R wurde entwickelt, um die Lebensdauer 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.

Verfügbar für

PR03 COMBI+ COMBIT



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





Quooker Schweiz AG

Steinackerstrasse 5 8302 Kloten

T +41 (0)43 411 20 30

info@quooker.ch www.quooker.ch

PROO001 | CHGER | V01 SEPTEMBER 2029