

Der Wasserhahn, der alles kann



FÜR DIE
GEWERBLICHE NUTZUNG

Quooker®





Ein Quoker für Ihr Büro oder die gewerbliche Nutzung ist immer sinnvoll



Grundsätzlich spart ein jeder Quoker Platz, Energie und insbesondere Zeit. Denken Sie daran, wieviel Zeit Ihre Mitarbeiter täglich in der Teeküche warten, um Teewasser zu erhalten. Und denken Sie an die Beschaffung von Wasserflaschen zur Bewirtung der eigenen Mitarbeiter oder von Gästen? Mit einem Quoker-System erhalten Sie alle Wassersorten im Handumdrehen direkt aus dem Wasserhahn.

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten von den Vorteilen unserer Systeme überzeugen.

Ihr Daniel Hörnes, Geschäftsführer

Quoker®

Die Vorteile eines Quooker

Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder schnell in der kurzen Pause die Instantsuppe zubereiten. Sie werden überrascht sein, wofür Sie den Quooker verwenden können. Mit dem CUBE erhalten Sie zusätzlich 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.

Zeitsparend

Im Handumdrehen und ohne Wartezeit erhalten Sie 100°C 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. Im Büro erfolgt zudem häufig die Warmwassererzeugung über einen dezentralen Boiler – hier kommt der Quooker COMBI ins Spiel, denn er erzeugt auf Hochdruckbasis mit dem Energielabel A warmes Mischwasser und ersetzt den Boiler effizient.

Sicher

Ein Quooker ist die sicherste Alternative im gewerblichen Umfeld 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.

Platzbedarf

Ein Quooker spart kostbaren Platz in der kleinen Büroküche 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.



Die Wasserhähne

Die Quooker Wasserhähne sind verfügbar als verschiedene Modelle in mehreren Oberflächen und liefern immer kaltes, warmes und 100 °C kochendes Wasser. Sofern Sie einen flexiblen Zugauslauf wünschen, wählen Sie den Flex. Die Fusion Serie ist besonders elegant und verfügbar als Round oder Square. Die Nordic Hähne liefern exklusiv 100 °C kochendes Wasser und werden als Ergänzung zu Ihrer bestehenden Mischbatterie gewählt. Sofern Sie den CUBE optional wählen, erhalten Sie aus dem Wasserhahn zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.

Flex



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



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)

Quooker®

Fusion Square



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

Fusion Round



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



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)

Nordic Square single tap



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

Nordic Round single tap



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



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)

Übersicht der Reservoire



PRO3

Kochendes Wasser.

Maße

Durchmesser: 150 mm

Höhe: 460 mm

Technische Daten

Reservoirinhalt: 3 Liter

Aufheizzeit: 10 Minuten*

Stand-by Verbrauch: 10 W/h*

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.

Maße

Durchmesser: 200 mm

Höhe: 470 mm

Technische Daten

Reservoirinhalt: 7 Liter

Aufheizzeit: 20 Minuten*

Stand-by Verbrauch: 10 W/h*

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.

Maße

Durchmesser: 200 mm

Höhe: 470 mm

Technische Daten

Reservoirinhalt: 7 Liter

Aufheizzeit: 20 Minuten*

Stand-by Verbrauch: 10 W/h*

Menge 60°C: unbegrenzt*

Menge 40°C: unbegrenzt*

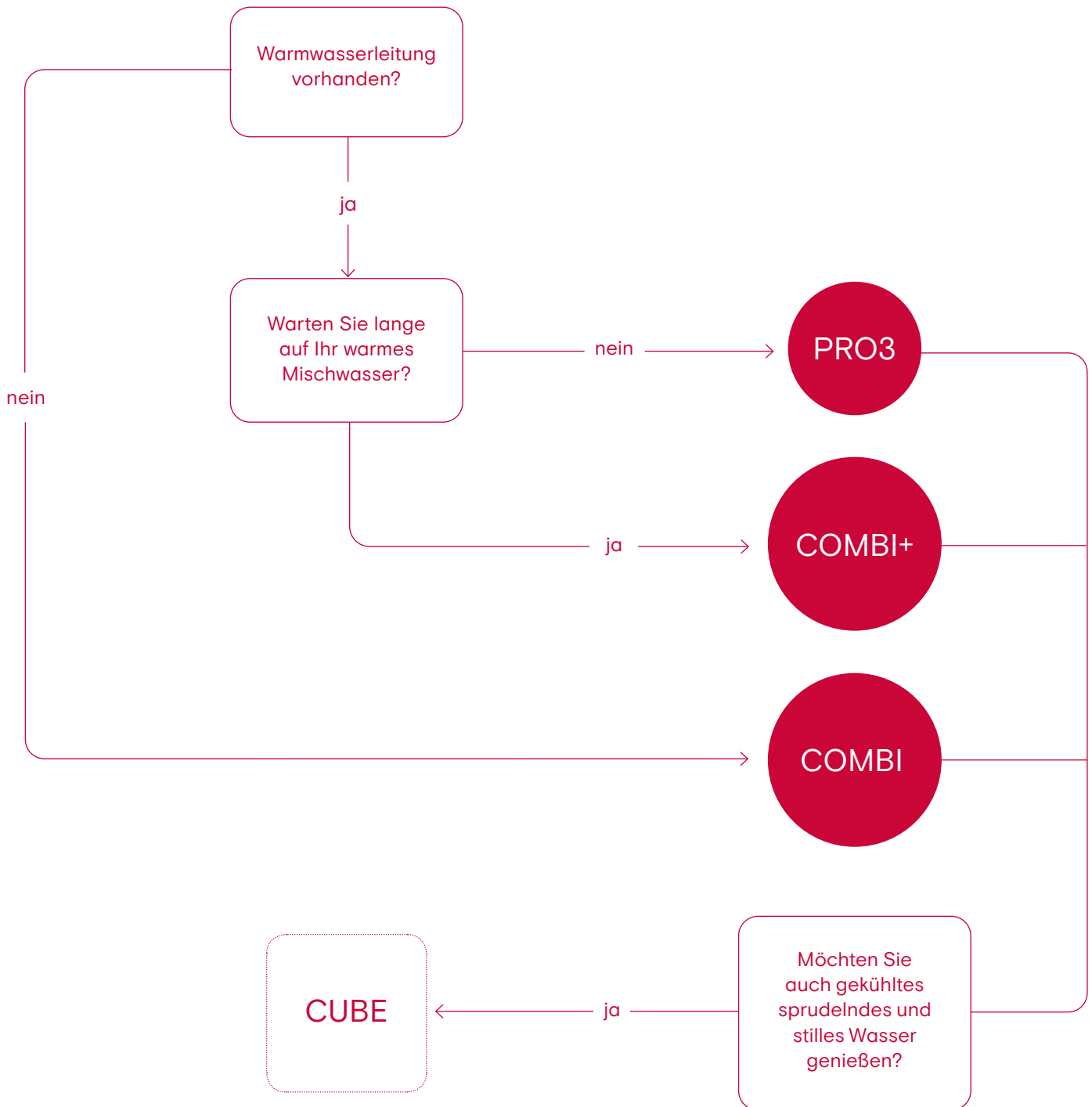
Energielabel: A

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 Heißwasserreservoire verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.

Auswahlhilfe Reservoire



Quooker CUBE



Mit dem neuen CUBE erhält man nun auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Im Handumdrehen genießen Sie oder Ihre Mitarbeiter ein kühles Glas Wasser – still oder sprudelnd.

Der Wasserhahn, der alles kann

Die neue Funktion bringt noch mehr Komfort in die Küche. Der CUBE spart Zeit und Raum, macht die Verwendung von Plastikflaschen überflüssig und ist völlig sicher. Um sprudelndes Wasser zu erhalten, drücken und drehen Sie den Bedienring einmal. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot wird, färbt sich nun blau. Halten Sie den Knopf ein wenig länger, kommt stilles Wasser aus dem Wasserhahn. Es ist also nicht möglich versehent-

lich kochendes Wasser zu zapfen, obwohl man eigentlich sprudelndes Wasser haben wollte.

Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich im Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Es gibt einen Filter, der das Wasser auf Qualität von handelsüblichem Flaschenwasser bringt. Das Reservoir hat einen CO₂-Zylinder, mit dem Sie aus Ihrem Quooker-Hahn ca. 60 Liter kaltes Sprudelwasser genießen können.

Filter

Der CUBE ist mit einem Hohlfaserfilter ausgestattet. Der Filter sorgt für eine bessere Wasserqualität, indem er die Konzentration an Mikroorganismen im Wasser senkt.

Außerdem werden Partikel wie Sand und Schwebstoffe vom Filtermaterial erfasst.

Der Kochend-Wasserhahn mit CUBE ist in Kombination mit allen Quooker-Hähnen erhältlich. Wir liefern standardmäßig einen CO₂-Zylinder. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und weniger Kohlendioxid im Wasser ist, muss der Zylinder ersetzt werden. Sie bestellen neue Zylinder über den Webshop auf quooker.de oder als Geschäftskunde ganz komfortabel per E-Mail an info@quooker.de. Die alten Zylinder werden kostenlos retourniert. Der Filter im CUBE-Reservoir hält etwa ein Jahr. Wenn das Reservoir anfängt zu piepen und zu blinken, ist es Zeit für einen neuen Filter, den Sie auch über quooker.de oder per E-Mail an info@quooker.de bestellen können.

Höhe: 430 mm
Breite: 235 mm
Tiefe: 440 mm

Für den CO₂-Zylinder ist ein zusätzlicher Platzbedarf von 55 mm erforderlich.

Erstkühlzeit: 40 Min.
Standby-Verbrauch: 12 W/h

CUBE

Kapazität: 1,4 Liter/Min. stilles Wasser
2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

Angeschlossen an Kaltwasserleitung und Reservoir

Liefert gekühltes sprudelndes und stilles Wasser

CUBE Filter

Porengröße: 0,1 µm
Betriebsdruck: 0,2 MPa – 0,4 MPa
Wassertemperatur am Zulauf: 4°C – 25°C
Umgebungstemperatur: 4°C – 40°C
Nenndurchfluss: 126 l/h

Filterkapazität: 12 Monate
oder 6000 Liter

Accessoires



Seifenspender

Der Quooker-Seifenspender kann hygienisch und praktisch mit einer Hand bedient und problemlos von oben aufgefüllt werden. Es ist der erste und einzige Seifenspender mit einem Innenteil, welches komplett aus Metall gefertigt ist. Der Seifenspender kann mit allen Hähnen kombiniert werden und ist in verchromt glänzend, Voll-Edelstahl, schwarz, Messing Patina und gold erhältlich.

Höhe: 80 mm
Durchmesser: 35 mm
Lochbohrung: Ø 25 mm
Max. Stärke APL: 50 mm



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)



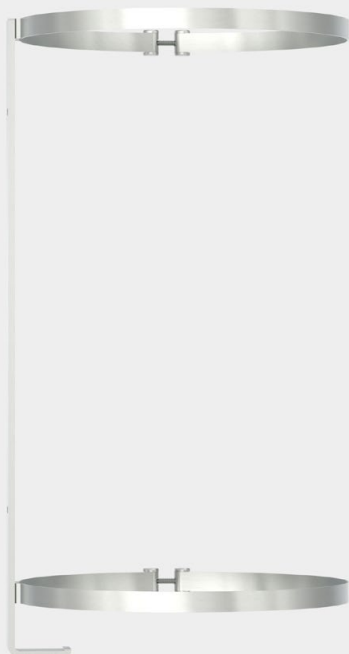
CO₂-Zylinder CUBE

Um sprudelndes Wasser zu erhalten, muss ein Quooker CO₂-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Ein CO₂-Zylinder liefert etwa 60 Liter Sprudelwasser. Es ist nicht möglich CO₂-Zylinder anderer Marken an den CUBE anzuschließen. Neue CO₂-Flaschen können vom Verbraucher über quooker.de oder als Geschäftskunde über info@quooker.de per Mail bestellt werden. Leere Flaschen können kostenlos zurückgegeben werden.



Filter CUBE

In dem CUBE befindet sich ein Hollow Fiber-Filter. Dieser filtert eventuell verbliebene Bakterien aus dem gekühlten sprudelnden und stillen Wasser, wodurch sich der Geschmack und der Geruch des Wassers verbessert.



Aufhängebügel

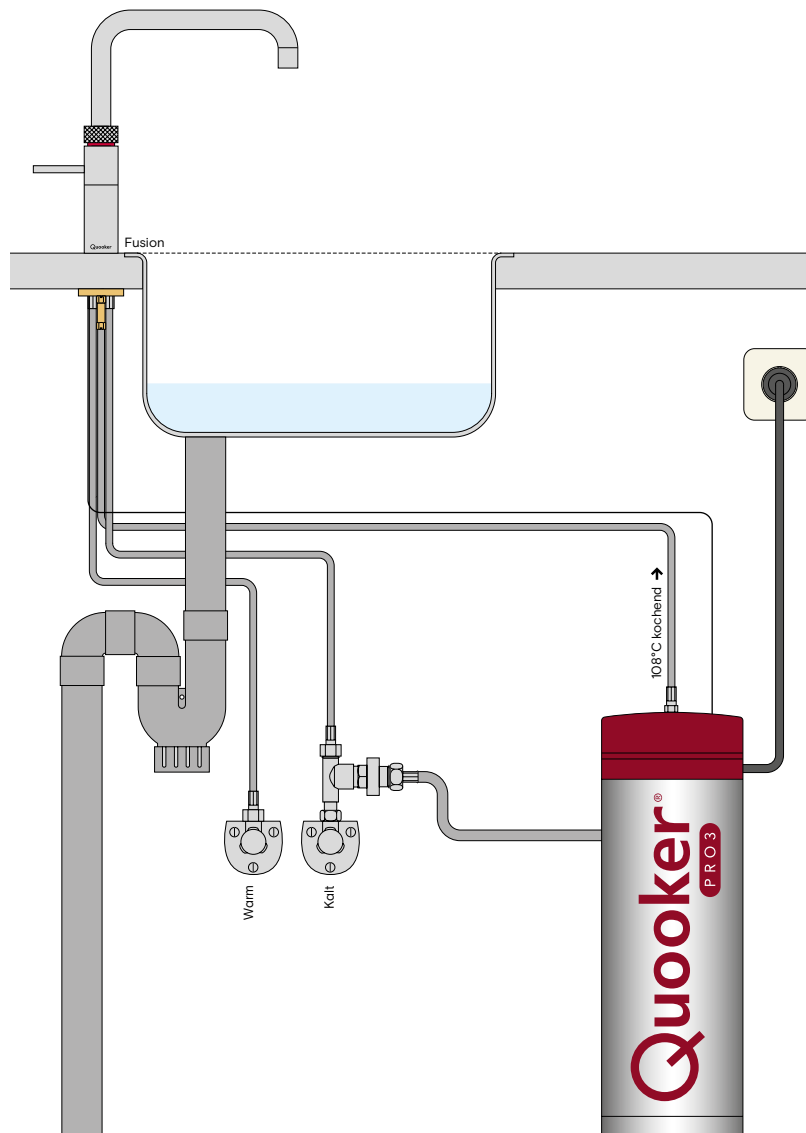
Dieser formschöne Edelstahl-Aufhängebügel eignet sich ideal zum Aufhängen des Reservoirs.



Lastenwechsler

Der Lastenwechsler schaltet den Stromverbrauch des Quookers zurück, wenn dieser an derselben Stromgruppe angeschlossen ist wie ein CUBE und ein anderes Gerät, das relativ viel Leistung benötigt. Dadurch wird eine Überlastung der Stromgruppe vermieden.

PRO3 mit Fusion



Reservoir: PRO3

Spannung: 230 V

Leistung: 1600 W

Inhalt: 3 Liter

Aufheizzeit: 10 Min.

Stand-by Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 46 cm

Reservoirdurchmesser: 15 cm

Hahndurchführung: 35 mm

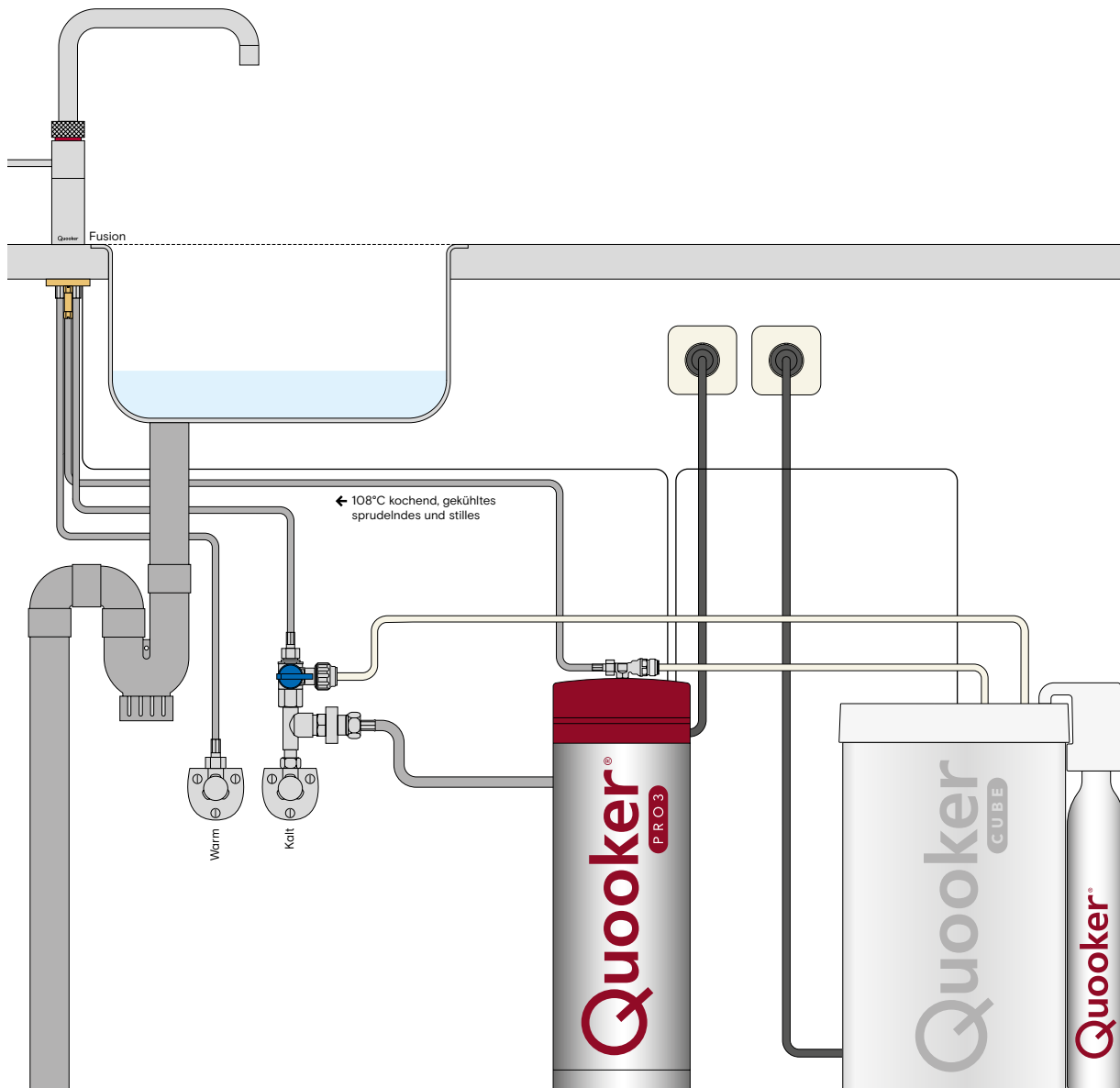
Max. Betriebsdruck: 8 bar

Aufhängebügel lieferbar: ja

Sicherung: Höchsttemperatur/Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter: High Temperature Activated Carbon

PRO3 mit Fusion und CUBE



Reservoir: CUBE

Spannung: 230 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 1,4 Liter/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Liter/Min.

Durchschnittswerte Erstkühlzeit: 40 Min.

Durchschnittswerte Stand-by Verbrauch: 12 W/h

Reservoirhöhe: 43 cm (40,5 cm excl. CO₂-Zylinder)

Reservoirbreite: 29 cm (23,5 cm excl. CO₂-Zylinder)

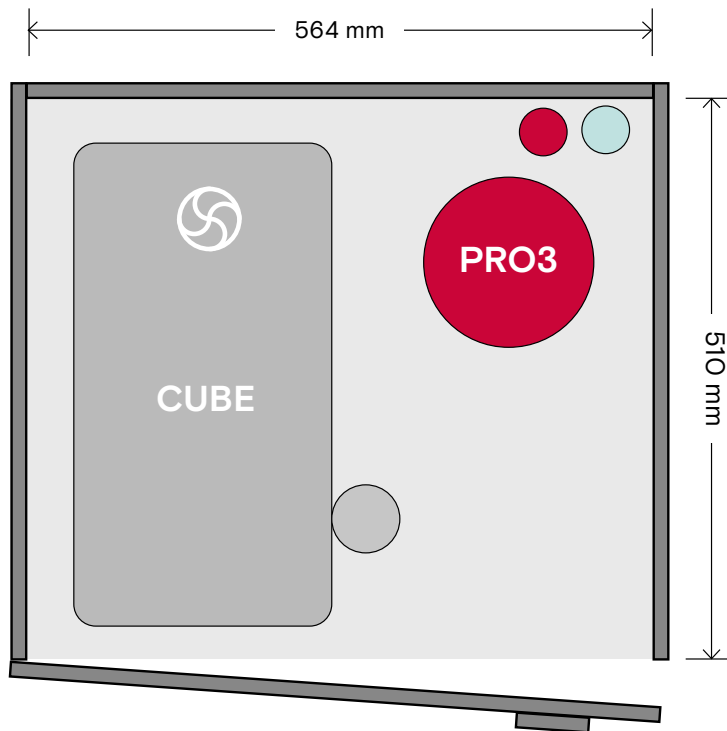
Reservoirtiefe: 44 cm

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

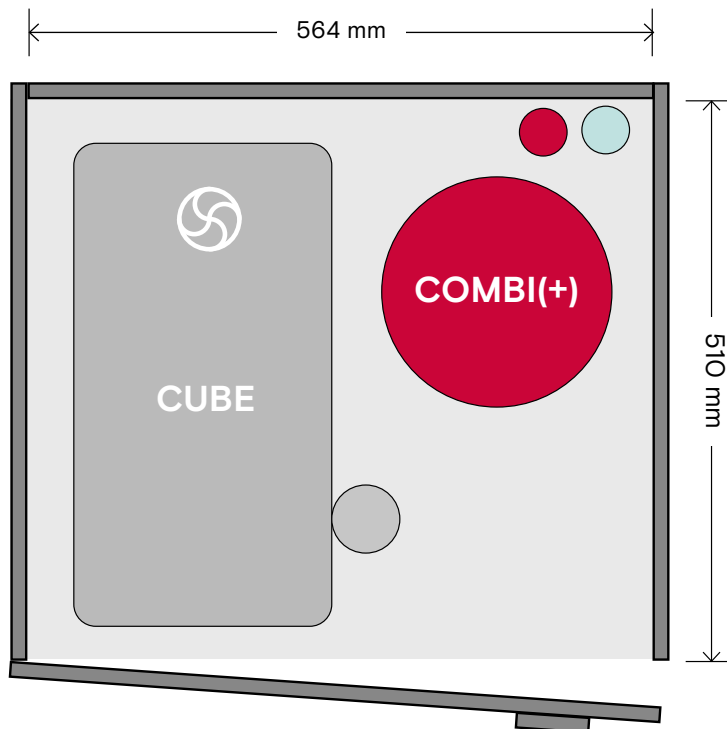
Max. Wasserleitungsdruck: 400 kPa (4 bar)

Max. CO₂-Druck: 400 kPa (4 bar) Hohlfilter

Platzbedarf



Schrank 600 mm mit PRO3 & CUBE



Schrank 600 mm mit COMBI(+) & CUBE (ersetzt Boiler)

Wirtschaftlichkeit

Kochendes Wasser

Annahme: ein Mitarbeiter trinkt 4 Tassen Tee pro Tag und wartet jeweils 5 Minuten; produziert durch Wasserkocher

Jährliches Durchschnittsgehalt	€ 41,000.00
Wartezeit pro Tasse (in Minuten)	5
Anzahl Tassen / Tag	4
Arbeitstage / Monat	21
Wartezeit pro MA pro Monat (in Minuten)	420
Wartezeit pro MA pro Monat (in Stunden)	7

Gehalt pro Stunde (in € bei o.a. Ø - Gehalt) € 20.34

Kosten Wartezeit Wasserkocher (€/Monat/MA)	€ 142.36
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Minuten)*	84
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Stunden)*	1.4
Kosten Wartezeit Quooker (€/Monat/MA)	€ 28.47

Effizienzsteigerung / Monat € 113.89
Effizienzsteigerung bei 5 Mitarbeitern pro Jahr € 6,833.33

Anschaffungskosten Quooker**	€ 1,099.14
Montage	€ 168.07
Gesamt	€ 1,267.21

Trinkwasser

Annahme: jeder Mitarbeiter trinkt 2 Liter Wasser pro Tag (60% Sprudelwasser, 40% stilles Wasser)

Arbeitstage / Monat	21
Bedarf Sprudelwasser / MA / Monat (in Ltr.)	25.2
Bedarf stilles Wasser / MA / Monat (in Ltr.)	16.8
Bedarf Wasser / MA / Monat (in Ltr.)	42
Kosten pro Liter inkl. Lieferung**	€ 0.50
Kosten pro MA / Monat**	€ 21.00

Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr € 1,260.00

Trinkwasser aus dem Quooker CUBE**	
Sprudelwasser pro Liter	€ 0.21
Stilles Wasser pro Liter	€ 0.03

Kosten Sprudelwasser CUBE pro MA / Monat** € 5.29
Kosten stilles Wasser CUBE pro MA / Monat** € 0.42
Kosten Trinkwasser CUBE pro MA / Monat** € 5.72
Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr** € 343.06

Kostenersparnis pro Jahr**	€ 916.94
Filterkosten pro Jahr**	€ 58.82
Gesamtersparnis pro Jahr**	€ 858.12

Aufpreis Quooker CUBE**	€ 1,099.14
Montage	€ 63.03
Gesamt	€ 1,162.17

Dies bedeutet: der Quooker hat sich bereits nach nicht einmal 3 Monaten amortisiert (bei 5 Mitarbeitern).

- * 1 Minute Wartezeit
- ** alle Werte netto

Dies bedeutet: der Quooker hat sich bereits nach 15 Monaten amortisiert (bei 5 Mitarbeitern). Nicht berücksichtigt sind hier buchhalterische Aufgaben zur Beschaffung von Trinkwasser.

Wartung

Die Wartung des Quookers ist einfach und sorgt für eine gleichbleibend hohe Wasserqualität.



Kochendwasserseitig

Der Quooker produziert kochendes Wasser und insofern bildet sich auch Kalk. Der bundesweite Rhythmus zur Entkalkung liegt bei 5 Jahren, jedoch ist dies abhängig von der Wasserhärte und der Nutzung des Systems. Die Entkalkung ist immer verbunden mit dem Wechsel des im Quooker befindlichen HiTAC® - Aktivkohlefilters. Gern übernimmt unser Werkskundendienst diese kleine Wartung inkl. des Filterwechsels für 165 €.

Wasserkühlung

Die Wasserkühlung sorgt für gefiltertes stilles Wasser und im Zusammenspiel mit einem CO₂-Zylinder auch für gefiltertes Sprudelwasser. Der im CUBE verbaute Hohlfaserfilter muss jährlich getauscht werden und kostet 58 €. Die Anlage macht sich durch einen Signalton und durch ein Lichtsignal bemerkbar; der Austausch ist kinderleicht und kann selbstständig erfolgen.



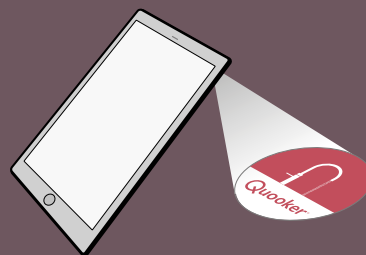
Quooker Augmented Reality App

Holen Sie sich den Quooker Hahn mit der Quooker Augmented Reality App direkt und heute in die Küche. Entdecken Sie unser Hahn-Sortiment und finden Sie die für Sie optisch und funktional ansprechenste Lösung. Heute digital und bald real in Ihrer Küche?

Es geht ganz einfach. Laden Sie die App herunter, indem Sie den nachfolgenden QR-Code scannen oder suchen Sie sie im Apple App-Store oder Google Play-Store. Öffnen Sie die App, klicken Sie auf das Menü, um den gewünschten Hahn auszuwählen, richten Sie die Kamera auf den Marker und der Hahn erscheint.



Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.



Öffnen Sie die App und scannen Sie den Marker.

Quooker®

Quooker Deutschland GmbH
Am Bahnhof 9
41352 Korschenbroich
Telefon 02161 6210800
Fax 02161 6210801
info@quooker.de
www.quooker.de