

# Der Wasserhahn, der alles kann



FÜR DIE  
GEWERBLICHE NUTZUNG

Quooker®







# Ein Quooker für Ihr Büro oder die gewerbliche Nutzung ist immer sinnvoll



Grundsätzlich spart ein jeder Quooker Platz, Energie und insbesondere Zeit. Denken Sie daran, wie lange Ihre MitarbeiterInnen täglich in der Teeküche warten, um Teewasser zu erhalten. Und denken Sie an die Beschaffung von Wasserflaschen zur Bewirtung der eigenen MitarbeiterInnen oder von Gästen? Mit einem Quooker-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 Helge Oberleithner, Quooker Österreich GmbH

**Quooker®**

# Die Vorteile eines Quookers

## Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen 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 prickelndes 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 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 Büröküche 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

Quooker Wasserhähne sind in verschiedenen Ausführungen und Oberflächen verfügbar 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: 411mm  
Ausladung: 220mm  
Hahnloch: Ø 35mm  
Drehbereich: 270°



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)

Quooker®

## 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 (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)

## 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°

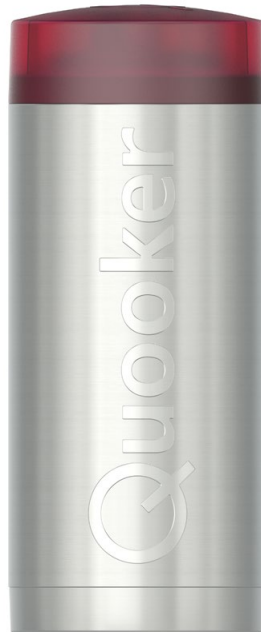


verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)

# Übersicht der Reservoire



## PRO3

Kochendes Wasser.

### Maße

Durchmesser:	153 mm
Höhe:	467 mm

### Technische Daten

Reservoirinhalt:	3 Liter
Aufheizzeit:	10 Minuten*
Stand-by Verbrauch:	10W/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:	490 mm

### Technische Daten

Reservoirinhalt:	7 Liter
Aufheizzeit:	20 Minuten*
Stand-by Verbrauch:	10W/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:	490 mm

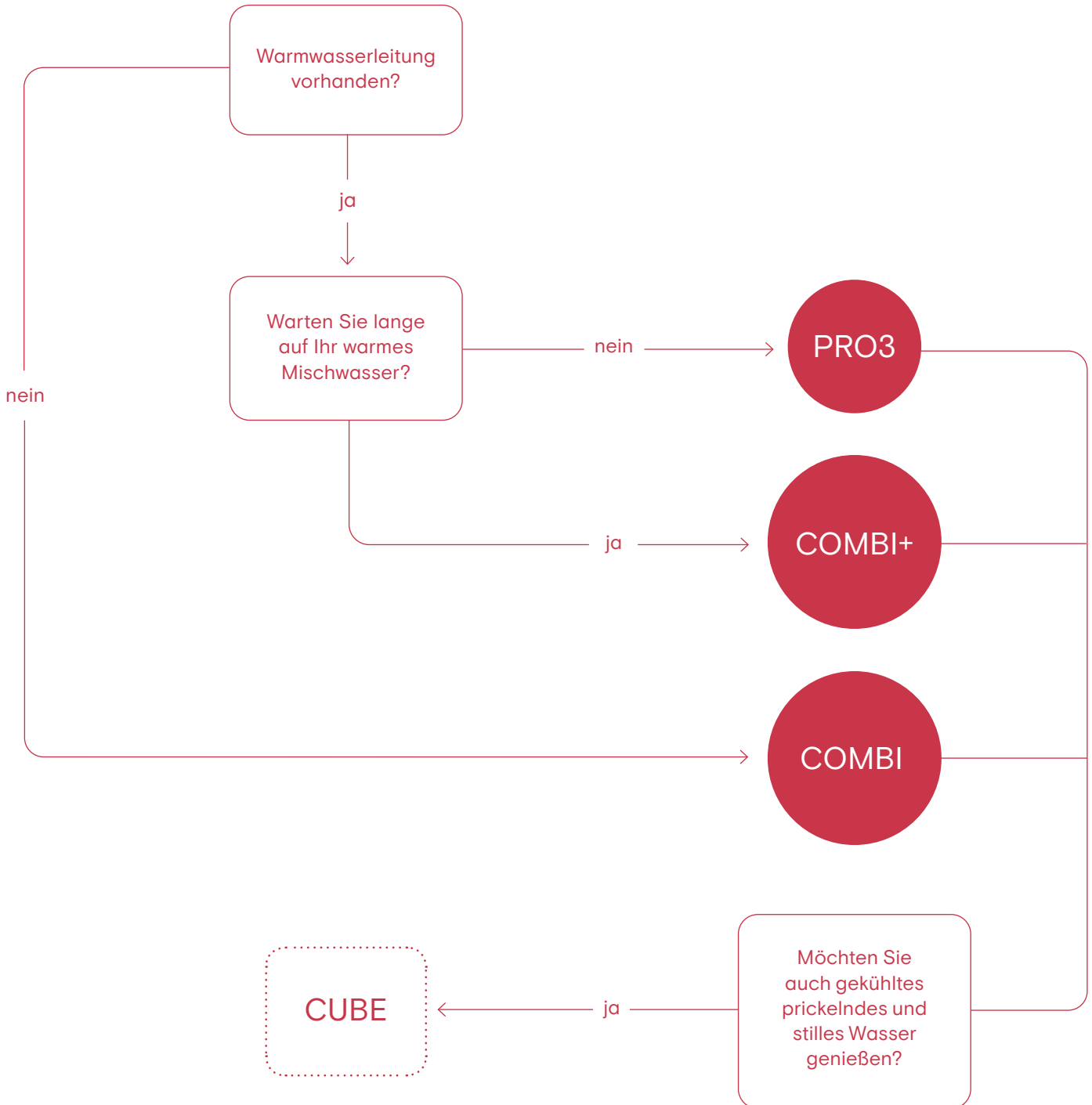
### Technische Daten

Reservoirinhalt:	7 Liter
Aufheizzeit:	20 Minuten*
Stand-by Verbrauch:	10W/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 CUBE erhält man nun auch gekühltes prickelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Im Handumdrehen genießen Sie oder Ihre Mitarbeiter ein kühles Glas Wasser – still oder prickelnd.**

#### **Der Wasserhahn, der alles kann**

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

#### **Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?**

Der CUBE befindet sich im Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Im Lieferumfang enthalten ist ein 425 g CO<sub>2</sub>-Zylinder, der für 60 Liter Sprudelwasser sorgt. Der Austausch des CO<sub>2</sub>-Zylinders ist kinderleicht. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Sie bestellen neue Zylinder über den Webshop auf [quooker.at](http://quooker.at) oder als Geschäftskunde ganz komfortabel per E-Mail an [info@quooker.at](mailto:info@quooker.at). Die alten Zylinder werden kostenlos retourniert.

#### **Filter**

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Die Wasserqualität erfordert somit bundesweit 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. Der Filter sorgt für eine noch bessere Wasserqualität, indem er die Konzentration an Mikroorganismen im Wasser senkt. Außerdem werden Partikel wie Sand und Schwebstoffe vom Filtermaterial erfasst und damit der Geschmack und Geruch des Wassers optimiert. Ein Filter hält 12 Monate. Der CUBE gibt ein akustisches Signal ab, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBE zeigt dies an. Dieser Filter ist für Verbraucher einfach über [quooker.at](http://quooker.at) zu bestellen oder per E-mail an [info@quooker.at](mailto:info@quooker.at).

#### **CUBE**

Höhe	500 mm
Breite	153 mm
Tiefe	270 mm
Erstkühlzeit	30 Min
Stand-by Verbrauch	5 W/h
Kapazität	2,4 Liter/Min. stilles Wasser 2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

Für den CO<sub>2</sub>-Zylinder ist ein zusätzlicher Platzbedarf von 70 mm erforderlich.

Angeschlossen an Kaltwasserleitung und Reservoir.

Liefert gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.

#### **CUBE Filter**

Porengröße	0,1 µm
Kohleblock	5 µm
Betriebsdruck	0,2 MPa – 0,4 MPa
Wassertemperatur am Zulauf	2 °C – 38 °C
Nenndurchfluss	126 l/h
Filterkapazität	12 Monate oder 3500 Liter



# Accessoires



## Seifenspender

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

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.



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)



### CO<sub>2</sub>-Zylinder CUBE (425 g)

Um sprudelndes Wasser zu erhalten, muss ein Quooker CO<sub>2</sub>-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Dieser CO<sub>2</sub>-Zylinder liefert etwa 60 Liter Sprudelwasser. Es ist nicht möglich CO<sub>2</sub>-Zylinder anderer Marken an den CUBE anzuschließen. Neue CO<sub>2</sub>-Zylinder können vom Verbraucher über [quooker.at](http://quooker.at) oder als Geschäftskunde über [info@quooker.at](mailto:info@quooker.at) per Mail bestellt werden. Leere Zylinder können kostenlos zurückgegeben werden.



### Lastenwechsler

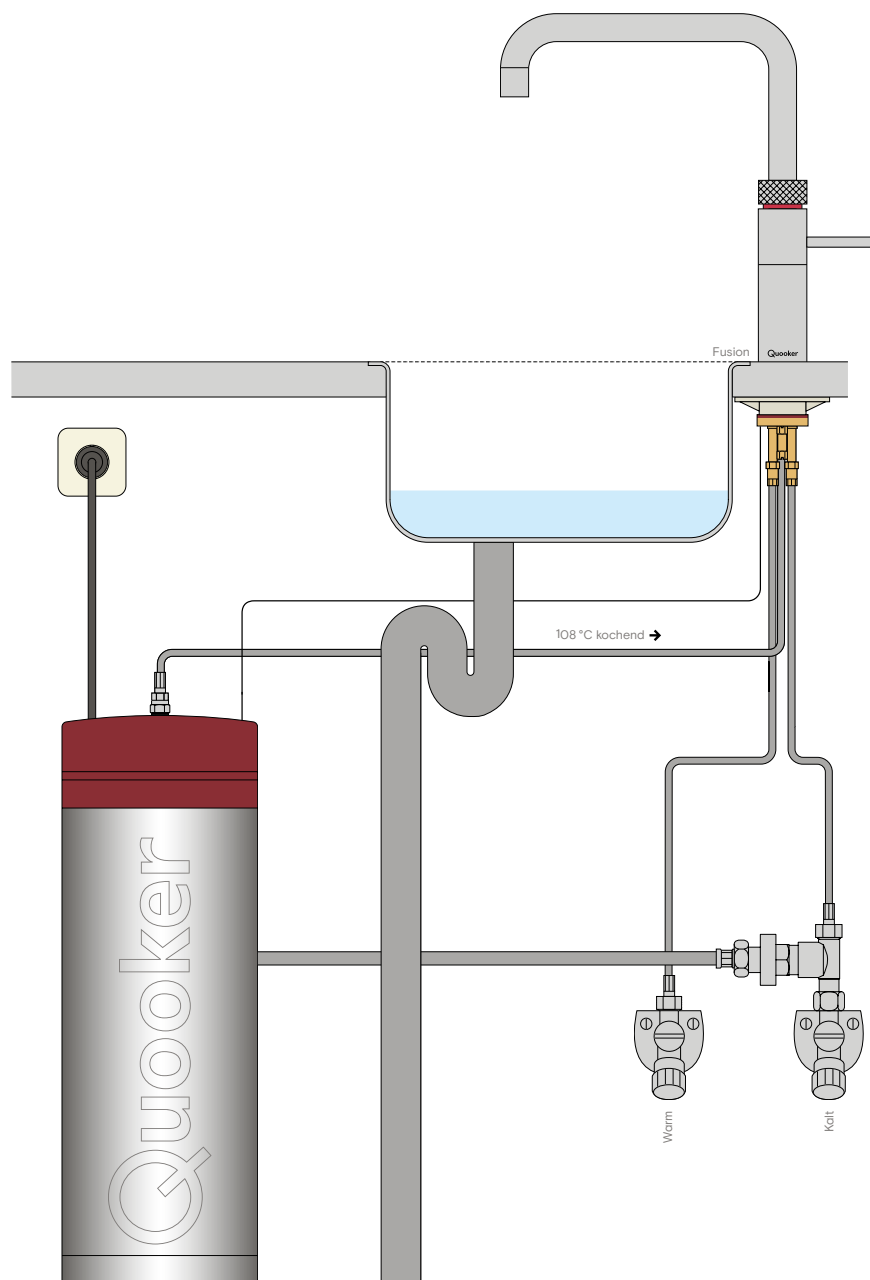
Der Lastenwechsler schaltet den Stromverbrauch des Quookers zurück, wenn dieser an derselben Stromgruppe angeschlossen ist wie ein CUBE und ein anderes Gerät, welches relativ viel Leistung benötigt. Dadurch wird eine Überlastung der Stromgruppe vermieden.



### Filter CUBE

Auf Wunsch kann ein Filter an den CUBE angeschlossen werden. Der Filter besteht aus einem Aktivkohle- und Hohlfaserelement und sorgt für eine noch bessere Wasserqualität.

# PRO3 mit Fusion

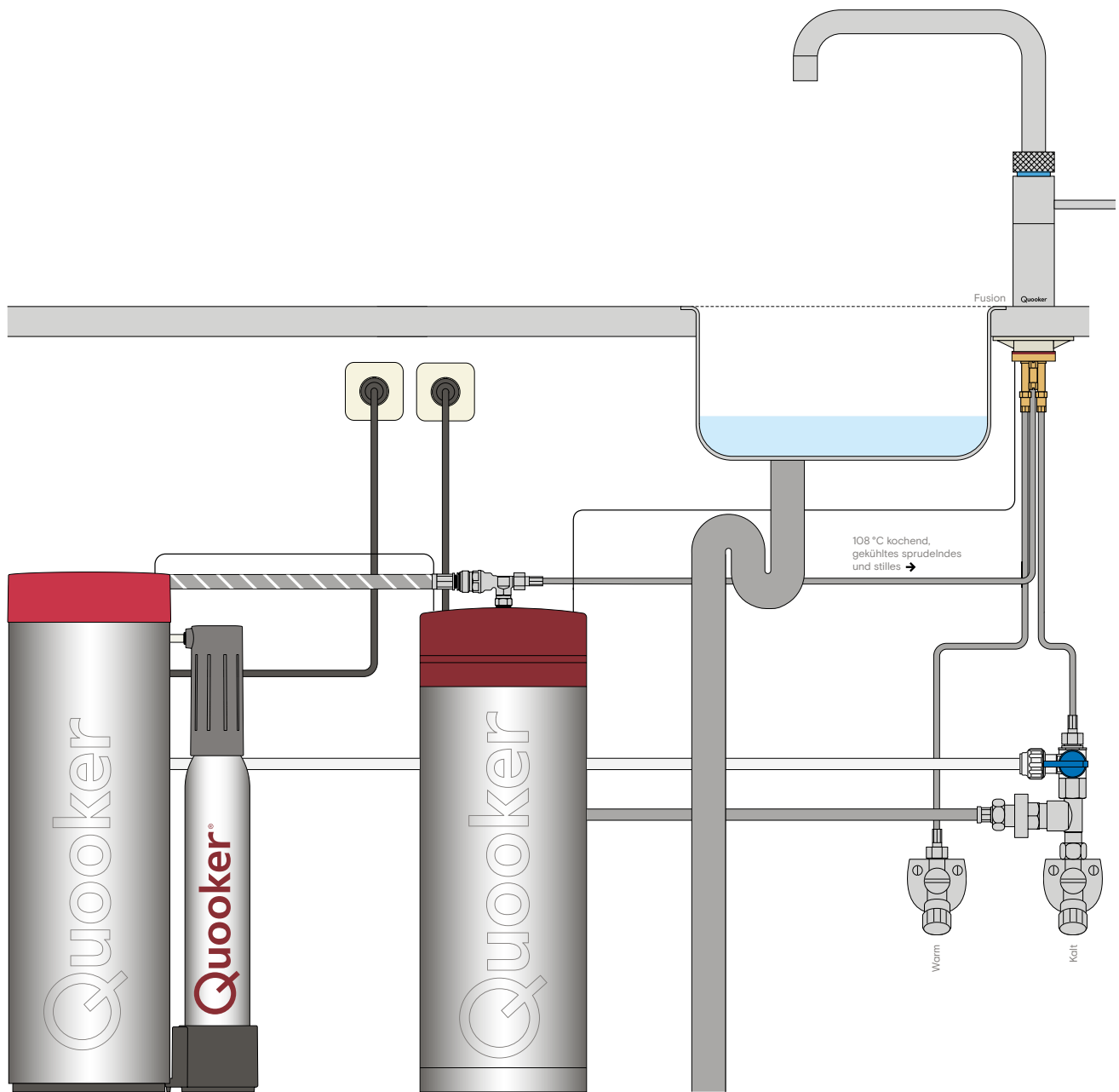


Reservoir	PRO3
Spannung	230 V
Leistung	1600 W
Inhalt	3 Liter
Aufheizzeit	10 Min.
Stand-by Verbrauch	10 W/h
Reservoirhöhe	46,7 cm
Reservoirdurchmesser	15,3 cm

Hahndurchführung	35 mm
Max. Betriebsdruck	8 bar
Aufhängebügel lieferbar	ja
Sicherung	Höchsttemperatur/Überdruckventil 8 bar
HiTAC®-Wasserfilter	High Temperature Activated Carbon



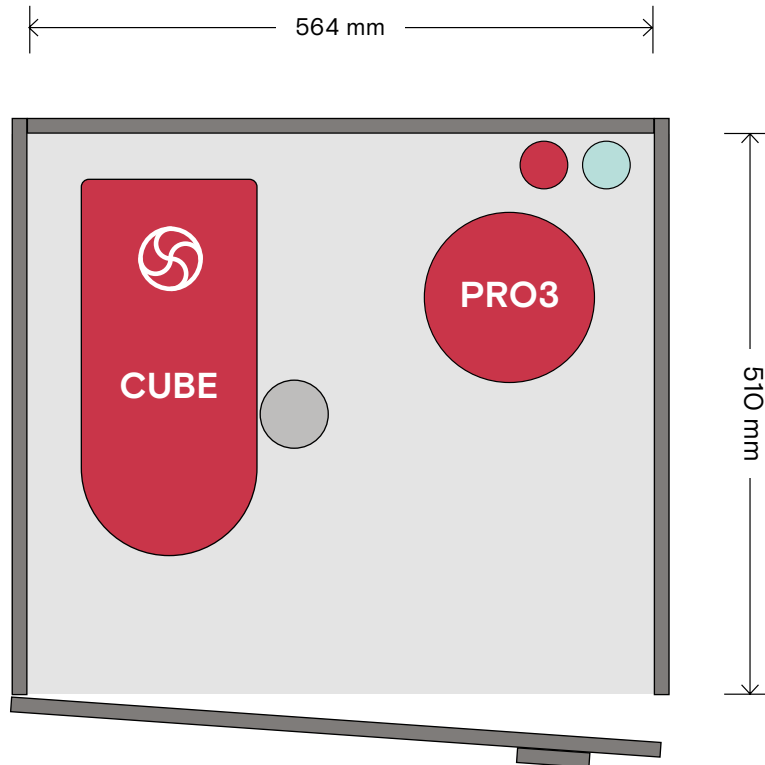
# PRO3 mit Fusion und CUBE



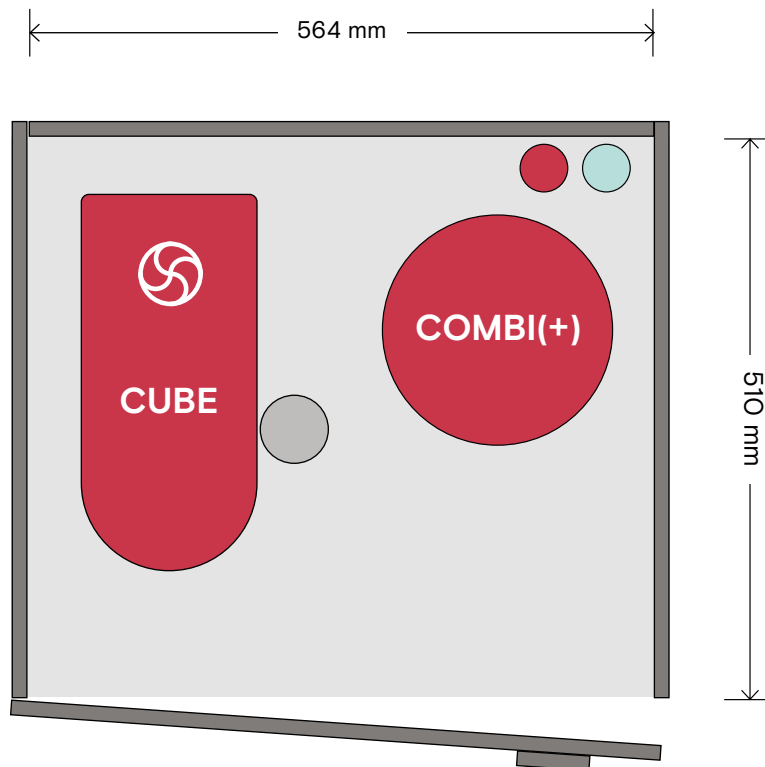
Reservoir	CUBE
Spannung	220 - 240 V
Leistung	100 W
Kapazität stilles Wasser	2,4 Liter/Min.
Kapazität sprudelndes Wasser	2 Liter/Min.
Durchschnittswerte Erstkühlzeit	30 Min.
Durchschnittswerte Stand-by Verbrauch	5 W/h
Reservoirhöhe	50 cm

Reservoirbreite	22,3 cm (15,3 cm exkl. CO <sub>2</sub> -Zylinder)
Reservoirtiefe	34 cm (27 cm exkl. CO <sub>2</sub> -Zylinder)
Min. Wasserleitungsdruck	200 kPa (2 bar)
Max. Wasserleitungsdruck	400 kPa (4 bar)
Max. CO <sub>2</sub> -Druck	400 kPa (4 bar)
Wasserfilter	AC + HF

# Platzbedarf



Schrank 600 mm mit PRO3 & CUBE



Schrank 600 mm mit COMBI(+) & CUBE

# Wirtschaftlichkeit

## Kochendes Wasser

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

---

Jährliches Durchschnittsgehalt	€ 41000,00
--------------------------------	------------

---

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
--	---------

---

---

<b>Kosten Wartezeit Wasserkocher (€/Monat/MA)</b>	€ 142,36
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Minuten)*	84
Quooker Wartezeit bei o.a. Annahmen (in Stunden)*	1.4
<b>Kosten Wartezeit Quooker (€/Monat/MA)</b>	€ 28,47

---

---

Effizienzsteigerung / Monat	€ 113,89
Effizienzsteigerung bei 5 Mitarbeitern pro Jahr	€ 6833,33

---

---

Anschaffungskosten Quooker**	€ 1079,16
Montage	€ 208,33
Gesamt	€ 1287,49

---

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

## 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
<b>Bedarf Wasser / MA / Monat (in Ltr.)</b>	42

---

---

Kosten pro Liter inkl. Lieferung**	€ 0,50
Kosten pro MA / Monat**	€ 21,00

---

---

Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr	€ 1260,00
--------------------------------	-----------

---

---

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
<b>Kosten Trinkwasser CUBE pro MA / Monat**</b>	€ 5,72
Annahme 5 Mitarbeiter pro Jahr**	€ 343,06

---

---

Kostenersparnis pro Jahr**	€ 916,94
----------------------------	----------

---

---

Aufpreis Quooker CUBE**	€ 1000,00
Montage	€ 62,50
Gesamt	€ 1062,50

---

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

\* 1 Minute Wartezeit  
\*\* alle Werte netto



# 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 österreichweite Rhythmus zur Entkalkung liegt bei zwischen 2 - 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 stilles Wasser und im Zusammenspiel mit einem CO<sub>2</sub>-Zylinder auch für gekühltes Sprudelwasser. 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. Auf Wunsch kann der CUBE jedoch optional mit einem Filter ausgestattet werden. Dieser Filter ist ein Aktivkohle- und Hohlfaserfilter und muss alle 12 Monate getauscht werden. Der CUBE gibt ein akustisches Signal aus, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBE zeigt dies an.



## Augmented Reality

Mit der Quooker Augmented Reality können Sie ganz einfach unsere Hähne Ihren Kunden präsentieren. Sie wählen einen Hahn aus und stellen ihn an einer beliebigen Stelle auf.



Scannen Sie den QR-Code.

Quooker®

# Quooker®

Quooker Österreich GmbH  
Keutschacher Straße 138  
9073 Klagenfurt-Viktring  
T +43 463 289 8870  
F +43 463 289 8871  
info@quooker.at  
www.quooker.at