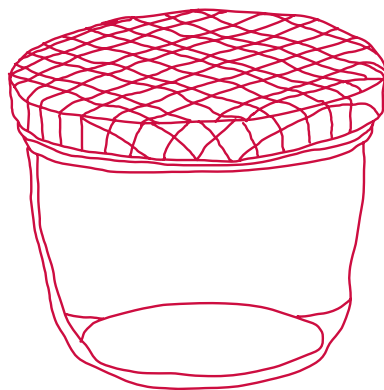




Quooker®



# Verkaufshandbuch



# Vorwort

Schon seit der Gründung von Quooker arbeiten wir an ausgesprochen innovativen und qualitativ hochwertigen Produkten. Wir sind stolz auf unsere sorgfältig aufgebaute Marke und freuen uns sehr, dass Sie unsere Produkte als Händler vertreiben möchten. Um Sie hierbei möglichst gut zu unterstützen, haben wir dieses spezielle Verkaufshandbuch entwickelt. Wir hoffen, dass es Ihnen dabei helfen wird, Ihren Kunden fachkundig alle gewünschten Informationen zu verschaffen. Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie gern Ihren Gebietsverkaufsleiter an. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg beim Verkauf!

Mit freundlichen Grüßen  
Walter Peteri und Daniel Hörnes

# Inhalt

## Vorteile

---

- 08 Der Wasserhahn, der alles kann
- 09 Einsatz des Quookers
- 10 Was sind die Vorteile eines Quookers?
- 12 Die Geschichte des Unternehmens und der Produkte

## Sortiment

---

- 16 Übersicht der Wasserhähne
- 32 Funktionsprinzip der Reservoirs
- 33 Quooker-Wasser schmeckt besser
- 34 Auswahlhilfe Reservoirs
- 35 Übersicht der Reservoirs
- 36 CUBE

## Zubehör

---

- 40 Seifenspender
- 41 CO<sub>2</sub>-Zylinder
- 42 Filter CUBE
- 43 Scale Control R
- 44 Aufhängebügel für Reservoirs
- 46 Service-Zubehör

## Installationen

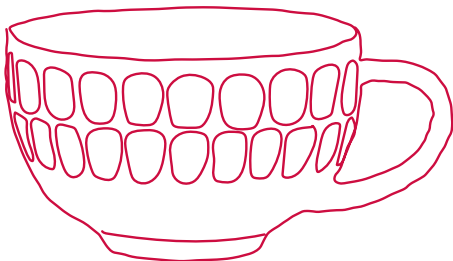
---

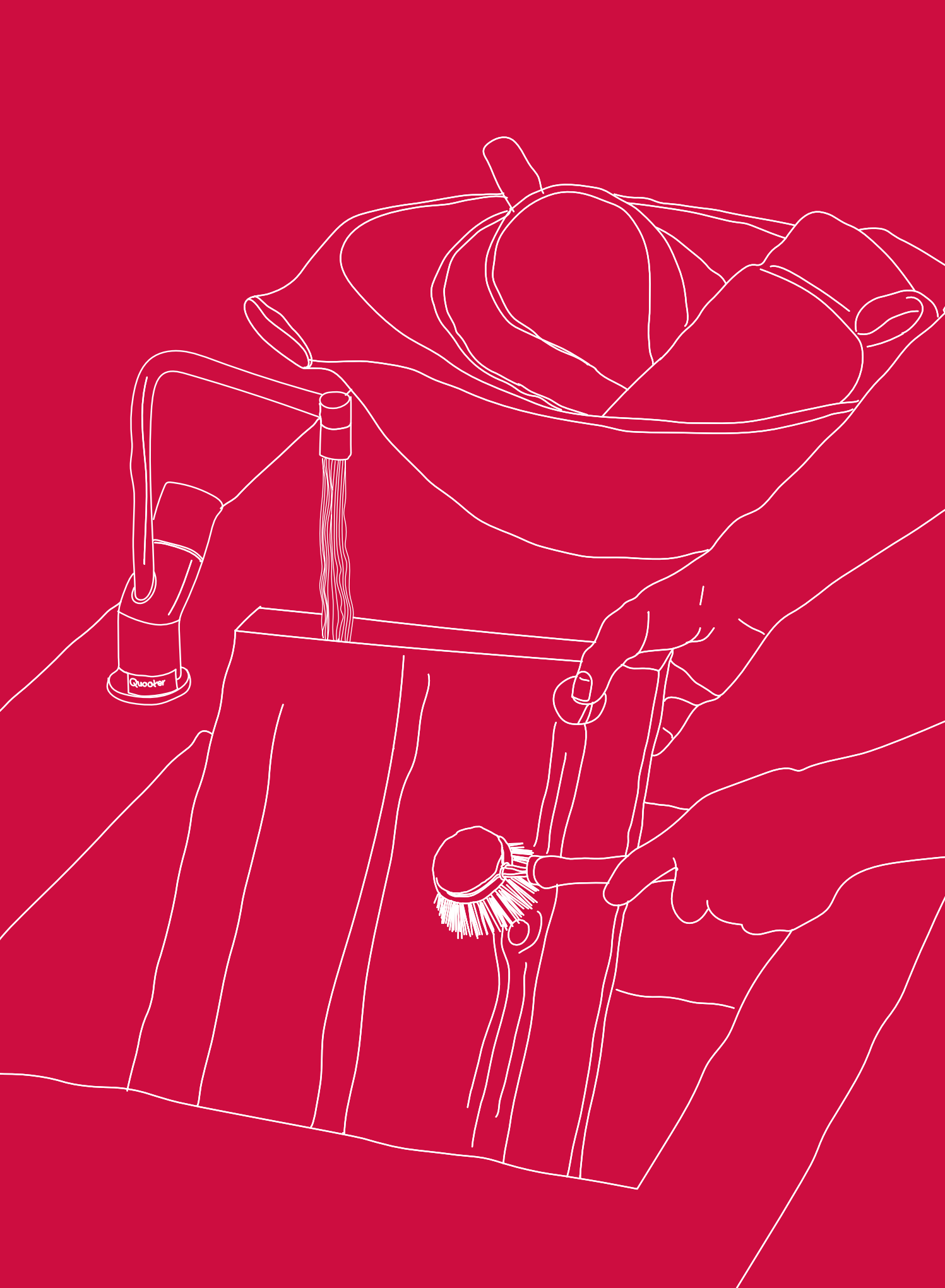
- 50 Anschlussschemata

## Preisliste

---

- 64 Artikelnummern und Preise





Vorteile

**Der Wasserhahn,  
der alles kann**

---

**Einsatz des Quookers**

---

**Was sind die Vorteile  
eines Quookers?**

---

**Die Geschichte des  
Unternehmens  
und der Produkte**

---

# Der Wasserhahn, der alles kann

---

Quooker liefert Ihren Kunden warmes, kaltes und 100 °C kochendes sowie optional gekühltes sprudelndes und stilles Wasser. Wir erklären wie!

---

## Hochvakuum-Isolation

Das Quooker-System besteht aus einem kleinen Reservoir im Küchenschrank, das mit dem Kochend-Wasserhahn auf der Arbeitsplatte verbunden ist. Dieses Reservoir kann man sich wie eine Art Thermosflasche vorstellen, welche an die Wasserleitung angeschlossen wird. Die Luft im Isolationsmantel ist so dünn, dass die Hitze nicht entweichen kann. Deshalb bedarf es nur eines sehr geringen Energieverbrauches (10 Watt/ Std.) um das Wasser mit einer Temperatur von 108 °C im Reservoir zu speichern. Das Wasser beginnt erst zu kochen, wenn der Hahn geöffnet wird und die Temperatur des ausströmenden Wassers auf 100 °C absinkt. Bei der Wasserentnahme fließt sofort frisches Wasser in das Reservoir nach.

## Verschiedene Reservoirre

Quooker hat verschiedene Reservoirre entwickelt: Der PRO3 sorgt ausschließlich für kochendes Wasser, der COMBI übernimmt zusätzlich die komplette Warmwasserversorgung in der Küche und der COMBI+ unterstützt die bestehende Warmwasserleitung und sorgt ohne Wartezeit für die Versorgung von temperiertem Mischwasser. Alle Reservoirre verfügen über die patentierte Hochvakuum-Isolation, die sicherstellt, dass das Wasser auf energiesparende Weise auf 108 °C gehalten wird. Die Stand-by-Kosten betragen nur ca. 5 Cent pro Tag. Die Wahl des Reservoirs ist ausschließlich abhängig von Ihrer baulichen Situation und hat keinen Einfluss auf die Wahl eines für Sie geeigneten Hahnmodells.

## 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 Reservoirre 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 Reservoirren und dem Strom- und Wasserverbrauch eines Quookers finden Sie im weiteren Verlauf dieser Broschüre oder scannen Sie den QR-Code auf Seite 65 und gelangen Sie direkt zu unserem digitalen Produkttraining.

## Gekühltes sprudelndes und stilles Wasser

Mit dem CUBE bekommt man jetzt auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Im Handumdrehen genießen Sie ein Glas reines, prickelndes Trinkwasser. Oder machen Sie sich die leckersten Limonaden und Cocktails. Den CUBE stellt man in den Küchenschrank neben das Quooker-Reservoir. Optional ist ein Filter erhältlich, der die Wasserqualität weiter verbessert. Am CUBE befindet sich ein CO<sub>2</sub>-Zylinder, mit dem Sie 60 Liter gekühltes Sprudelwasser aus Ihrem Quooker-Hahn zapfen können.



# Einsatz des Quookers

Eier kochen

Gemüse blanchieren

Fisch pochieren

Messer säubern

Im Wasserbad erhitzen

Sprudelwasser servieren

Fettfilter reinigen

Kerzenwachs entfernen

Stilles Wasser entnehmen

Schnuller sterilisieren

Tee und Kaffee kochen

Nudeln und Reis kochen

Mixer spülen

Tomaten enthäuten

Teller/Tassen vorwärmen

Kartoffeln kochen

Fertigsuppen zubereiten

Sauce zubereiten

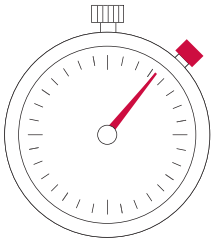
Fettige Töpfe spülen

Babynahrung zubereiten

Einmachgläser sterilisieren

Schneidebretter reinigen

# Was sind die Vorteile eines Quookers?



## Zeitsparend

Mit einem Quooker müssen Sie niemals mehr warten bis das Wasser kocht. Das kochende Wasser steht sofort bereit – purer Komfort. An Tagen, an denen man neue Rezepte ausprobiert, sorgt der Quooker für die nötige Gelassenheit. An Tagen, die durch Arbeit, Schule, Sport und Termine geprägt sind, ist der Quooker zeitsparend. Und ein Zeitgewinn im stressigen Alltag. Für eine zweite Tasse Tee können Sie die Kochendwasserfunktion innerhalb von 3 Sekunden wieder verwenden, indem Sie den Bedienknopf einmal drücken und dann drehen.



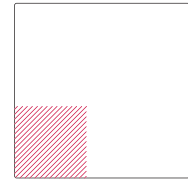
## Energieeffizient

Wer mehrmals täglich kochendes Wasser benötigt, verbraucht mit einem Quooker weniger Energie, als mit einem Wasserkocher. Mit einem Quooker COMBI(+)-Reservoir (der neben kochendem auch warmes Wasser liefert) kann man sogar noch mehr Energie sparen. Es ist der erste 'Boiler' weltweit mit Hochvakuum-Isolation. Er ist die sparsamste Warmwasserversorgung für die Küche, weshalb er das Energielabel A erhalten hat. Auch der CUBE ist sparsam und sorgt für effizientes Kühlen des Wassers.



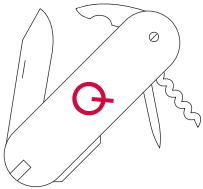
## Wassersparend

Wer Wert auf einen umwelt-schonenden Umgang mit Ressourcen legt, für den ist Wassersparen ein Muss. Und dennoch wird in zahlreichen Haushalten unnötig Wasser verschwendet. Kleinere Mengen, wenn man beispielsweise doppelt soviel Wasser kocht als man benötigt. Aber auch große Mengen, wenn man zum Beispiel den Hahn erst eine Weile laufen lassen muss, bevor warmes Wasser verfügbar ist. Mit einem Quooker lassen sich diese vielen Liter an wertvollem Wasser einsparen! Natürlich gilt auch für den CUBE dieses Attribut, denn Sie zapfen nur soviel wie Sie auch trinken. Reste aus Flaschen gehören der Vergangenheit an.



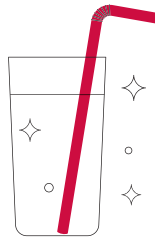
## Platzsparend

Sie haben eine kleine Küche? Oder Sie haben eine toll aussehende Küchenmaschine? Ein Quooker spart kostbaren Platz auf Ihrer Arbeitsplatte. Dort, wo normalerweise ein Wasserkocher stehen würde, kann jetzt geschnitten, geknetet und gehackt werden. Das Reservoir ist kompakt und der Anschluss einfach. Sofern Sie einen CUBE gewählt haben, können Sie ab sofort im Kühlschrank viel mehr unterbringen.



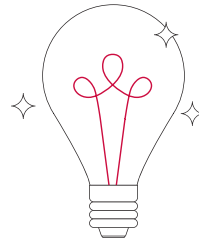
## Vielseitig einsetzbar

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. Auch für Anwendungen, für welche Sie ihn möglicherweise nicht einmal gekauft haben. Beispielsweise das Vorwärmen von Tellern oder das Abspülen der verschmutzten Auflaufform. Wasser aus dem Quooker, fertig. Und mit dem Flex mit ausziehbarem Zugauslauf spülen Sie Verunreinigungen im Spülbecken weg oder reinigen problemlos auch große Schneidebretter. Mit dem CUBE bereiten Sie nun im Nu noch sensationelle Limonaden zu.



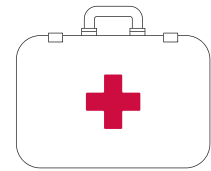
## Gutes Trinkwasser

Mit einem Quooker genießen Sie Tag für Tag das beste und leckerste Trinkwasser. Wie ist das möglich? Aus zwei Gründen: Ein Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und ein optionaler Filter (Aktivkohle- und Hohlfaserfilter) im CUBE reinigen das Wasser. Darüber hinaus wird das Wasser 'abgekocht', da es bei einer Temperatur von 108°C im Reservoir gespeichert wird. Damit ist das Wasser anti-bakteriell und keimfrei.



## Innovativ

Der Quooker war der allererste Kochend-Wasserhahn weltweit. In den siebziger Jahren wurde er von dem Physiker Henri Peteri in den Niederlanden erfunden. Die patentierte Hochvakuum-Isolation im Reservoir, durch die das Wasser auf energieeffiziente Weise auf Temperatur gehalten wird, hat seitdem eine Revolution in zahlreichen Küchen zu Wege gebracht. Mittlerweile beläuft sich die Zahl der Patente für unsere Erfindungen, die ausschließlich für den Quooker verwendet werden dürfen, auf fünfzig. Der Quooker wird auch heute noch in unserer eigenen Produktion in den Niederlanden hergestellt, wo wir täglich an neuen technischen Ideen und Verbesserungen arbeiten, um die Produkte noch sparsamer, komfortabler in der Bedienung und schöner zu machen.



## Sicher

'Kochendes Wasser direkt aus dem Hahn. Ist das denn nicht gefährlich?' Es ist die am häufigsten gestellte Frage zum Quooker. Unsere Antwort: Ein Quooker ist die sicherste Alternative für jeden Haushalt dank einer Reihe ausgeklügelter Sicherheitsmaßnahmen. Er verfügt über einen kindersicheren Bedientknopf. Der gesamte Auslauf ist isoliert und drehbar. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf. Der Wasserstrahl ist tröpfchenförmig und nicht massiv, so dass Verbrühungen vermieden werden. Und vielleicht noch das Allerwichtigste: ein Quooker kann – im Gegensatz zu einem Wasserkocher oder Topf – nicht umfallen.

# Die Geschichte des Unternehmens und der Produkte

---

Der Quooker ist der weltweit allererste Kochend-Wasserhahn. Er wurde in den 1970er Jahren in Rotterdam von Henri Peteri erfunden. Er arbeitete zu der Zeit bei Unilever als gerade Instantuppen aufkamen und überlegte sich, dass die Suppe noch schneller fertig wäre, wenn direkt kochendes Wasser aus dem Wasserhahn käme. Die Idee ließ ihn nicht mehr los. Er hängte seinen Job bei Unilever an den Nagel und zog sich in seinen Keller in Rotterdam zurück. Dort entwickelte er den allerersten Kochend-Wasserhahn. Er verkaufte ihn an Freunde und Bekannte, die begeistert waren. Nachdem sein Sohn Niels das Studium abgeschlossen hatte, übernahm er bei seinem Vater die Produktion des Kochend-Wasserhahns. 1992 kam der erste Quooker („quick cooker“) auf den Markt.

Ab dem Zeitpunkt als auch sein Sohn Walter in das Unternehmen einstieg, begann der Quooker langsam, aber sicher auf dem Markt Fuß zu fassen. Ab 2000 nahm es an Fahrt auf. Der Kochend-Wasserhahn florierte in den Niederlanden. 2004 wurden die ersten Quooker ins Ausland exportiert. Bis heute ist der Quooker ein weltweit bekanntes Produkt mit Händlern in vielen Ländern. Unsere Produktion befindet sich im Umkreis von Rotterdam. Hier rollen gegenwärtig jede Woche Tausende von Quookern vom Band, die in die ganze Welt exportiert werden. In Deutschland hat der Quooker seit 2013 ein starkes Wachstum verzeichnen können und ist aus innovativen Küchenplanungen nicht mehr wegzudenken.

---

## 1970 – 1973

Der erste Prototyp war optisch und technisch schwer verkäuflich und zudem störungsanfällig.



## 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.



## 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.



## 1978

Prototyp. Entwurf von IDEI; die Designer des ersten Renault Espace.



## 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.



## 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.

## 2018

Mit dem CUBE erhält man auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der erneuerte CUBE wird im November 2021 verfügbar sein.

## 1993

Mit der Verstärkung durch den zweiten Sohn Walter, mittlerweile auch Jurist, nahm das Projekt wirtschaftlich Fahrt auf.

## 2008

Gründung der deutschen Gesellschaft.

## 2000

Im Jahr 2000 folgte die Einführung des Quooker VAQ. VAQ ist die Bezeichnung für die revolutionäre Hochvakuum-Isolation, die dieses Reservoir auszeichnet.

## 2016

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



## 2022

Aufgrund des Wachstums ist ein moderner Bau der deutschen Gesellschaft in Umsetzung.





Sortiment

**Übersicht der  
Wasserhähne**

---

**Funktionsprinzip  
der Reservoirre**

---

**Quooker-Wasser  
schmeckt besser**

---

**Auswahlhilfe  
Reservoirre**

---

**Übersicht der  
Reservoirre**

---

**CUBE**

---

# Übersicht der Wasserhähne

Bei Quooker werden Wasserhähne und Reservoire im Set geliefert. Alle Hähne können mit jedem Reservoirtyp kombiniert werden. Sofern Sie den CUBE optional wählen, erhalten Sie zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.



Front



Scannen Sie den QR-Code und erleben Sie unser Sortiment in AR.



Flex



Fusion Round



Fusion Square



Classic Fusion Round



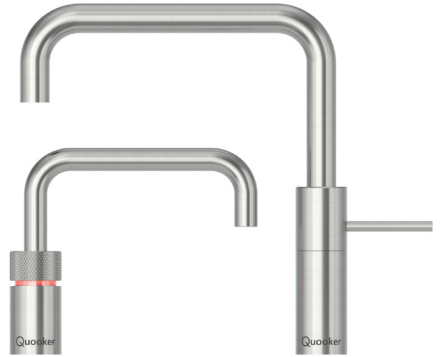
Classic Fusion Square



Nordic Round  
Twintaps



Nordic Square  
Twintaps



Sortiment

Nordic Round  
single tap



Nordic Square  
single tap



Classic  
Nordic Round  
single tap



Classic  
Nordic Square  
single tap



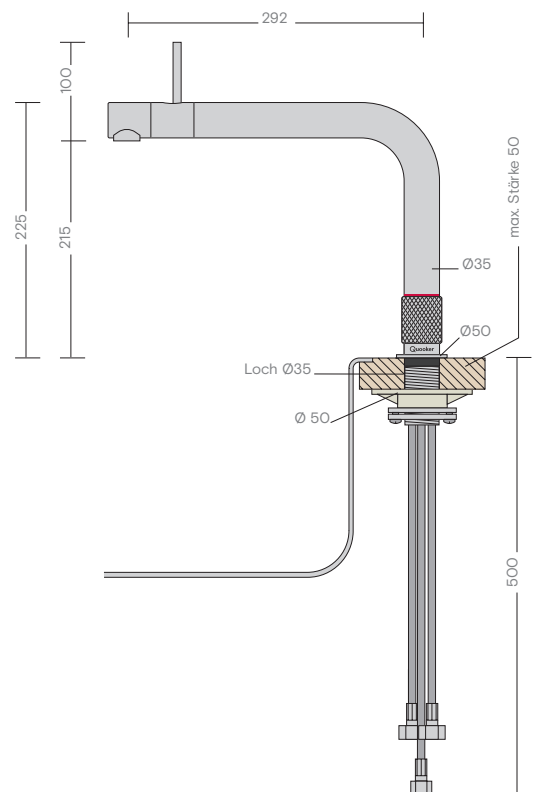
# Front

Voraussichtlich verfügbar ab 01/2023.

Liefert folgende Wassersorten:

- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

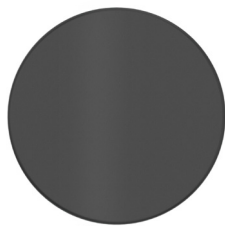
Besonderheit: Mischwasser über vorderen Bedienhebel, Spezialwasser über geriffelten Ring am Sockel der Armatur.



# Oberflächen



Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)

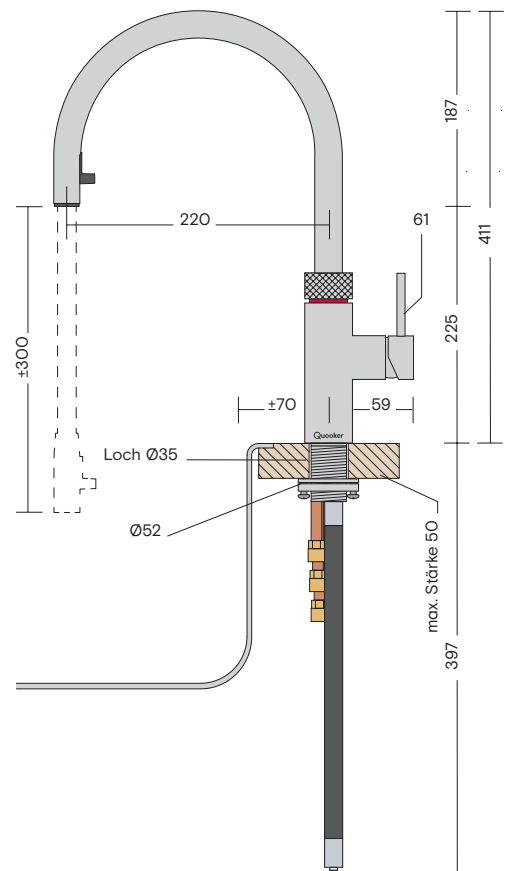
# Flex

Liefert folgende Wassersorten:

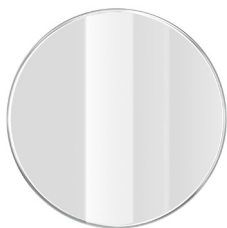
- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: Schlauchauszug

Sortiment



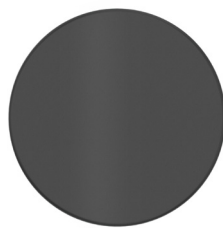
## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



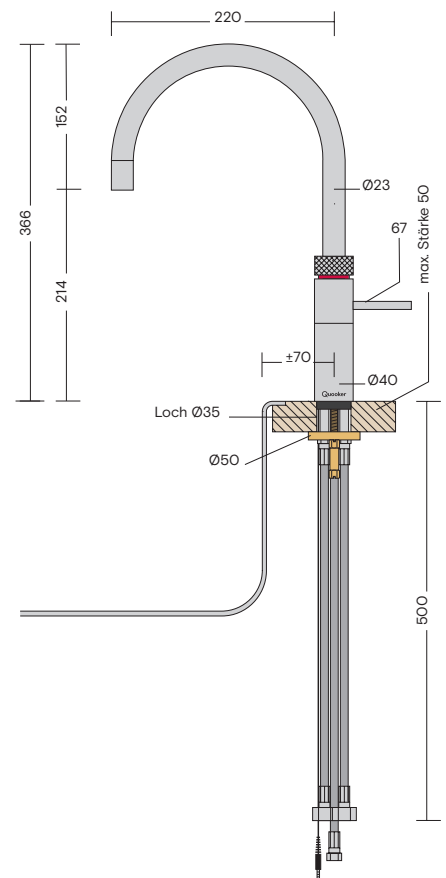
schwarz (BLK)

# Fusion Round

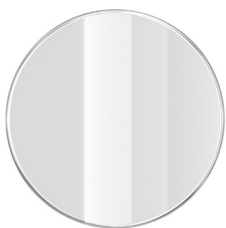
Liefert folgende Wassersorten:

- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: schlankes Design



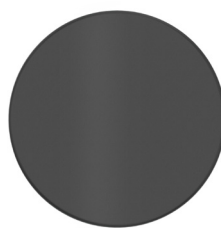
## Oberflächen



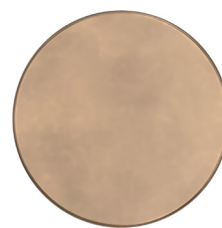
verchromt glänzend (CHR)



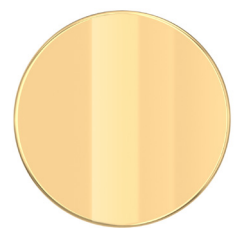
Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)

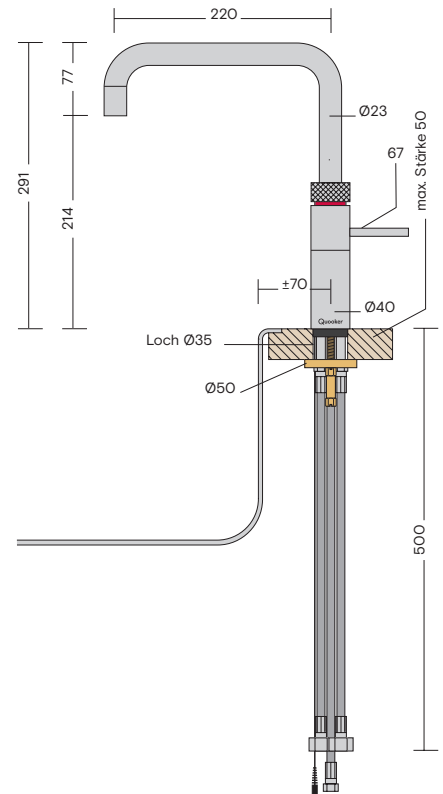
# Fusion Square

Liefert folgende Wassersorten:

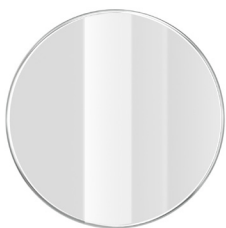
- warmes
- kaltes
- 100°C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: schlankes Design

Sortiment



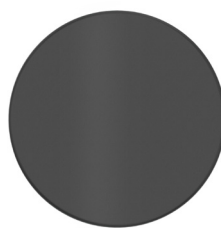
## Oberflächen



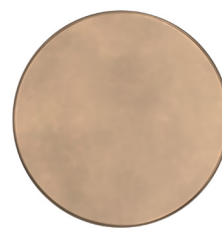
verchromt glänzend (CHR)



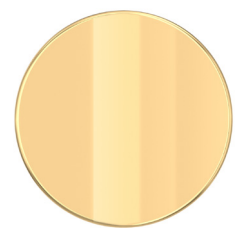
Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



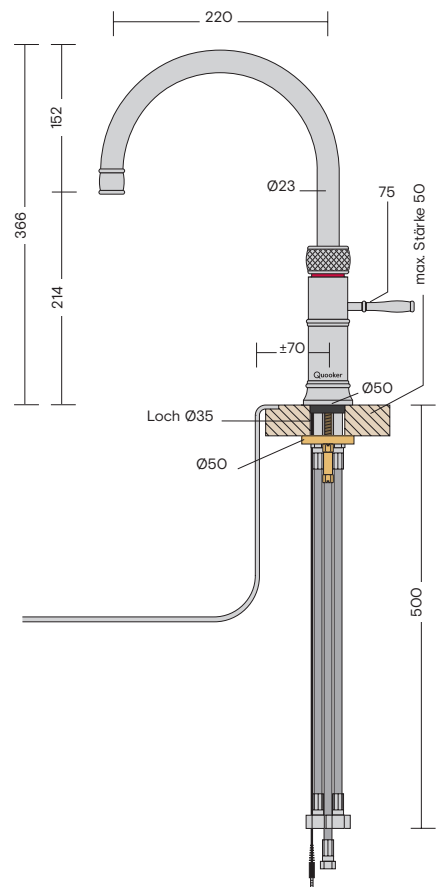
gold (GLD)

# Classic Fusion Round

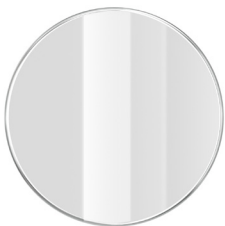
Liefert folgende Wassersorten:

- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: klassisches Design



## Oberflächen



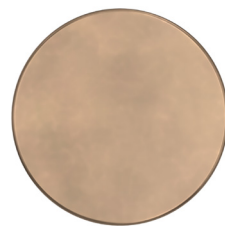
verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



Nickel (NIC)



Messing Patina (PTN)

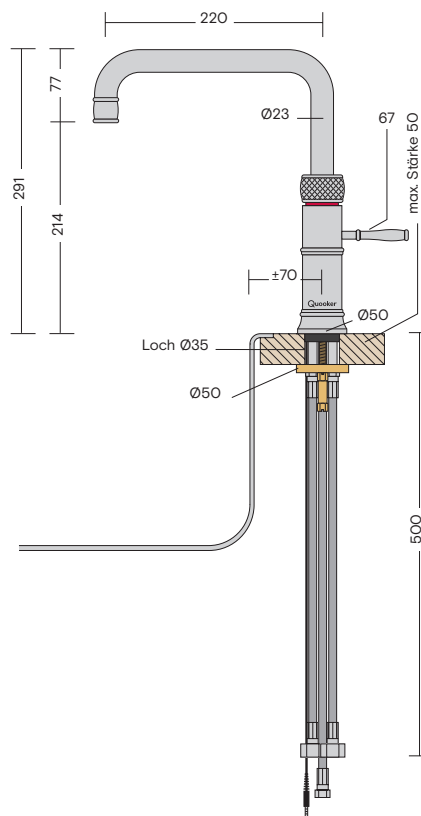
# Classic Fusion Square

Liefert folgende Wassersorten:

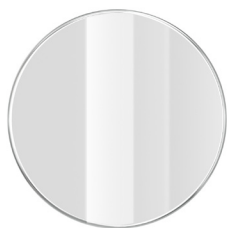
- warmes
- kaltes
- 100°C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: klassisches Design

Sortiment



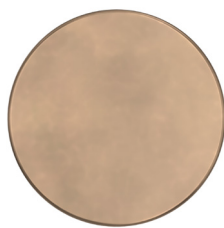
## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)



Voll-Edelstahl (RVS)



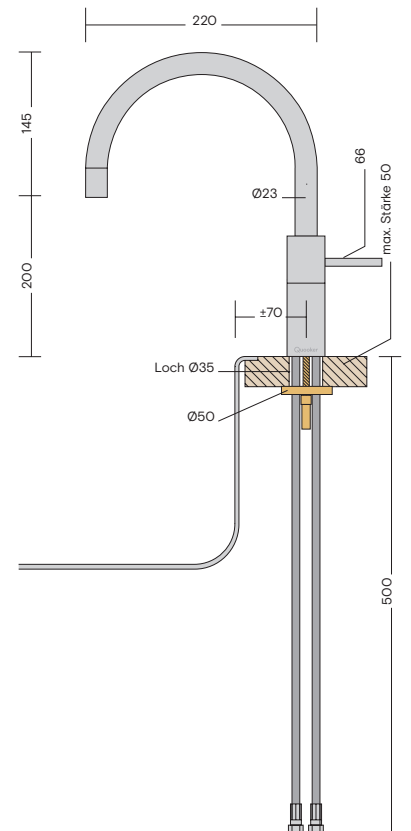
Messing Patina (PTN)

# Nordic Round Twintaps

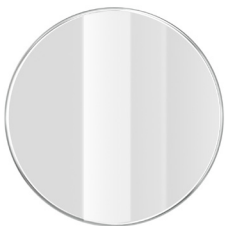
Liefert folgende Wassersorten:

- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: 2 Hähne, der kleinere ist höhenverstellbar



## Oberflächen

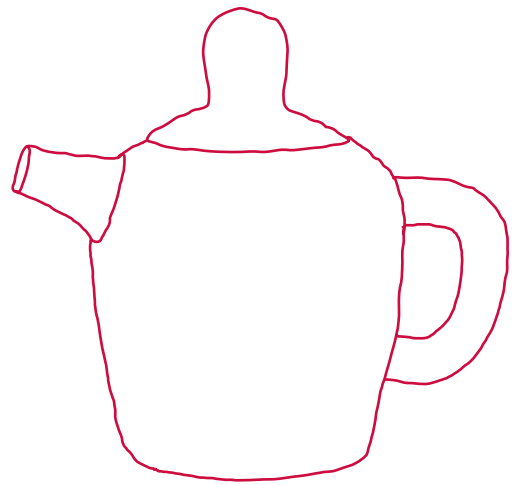
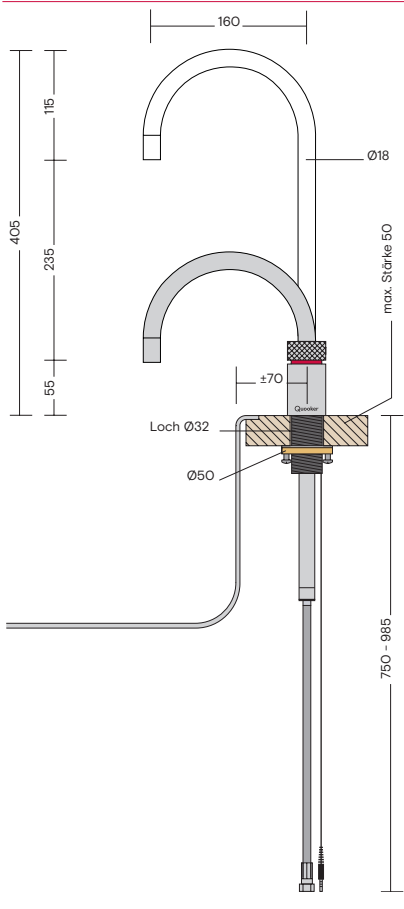


verchromt glänzend (CHR)



Voil-Edelstahl (RVS)



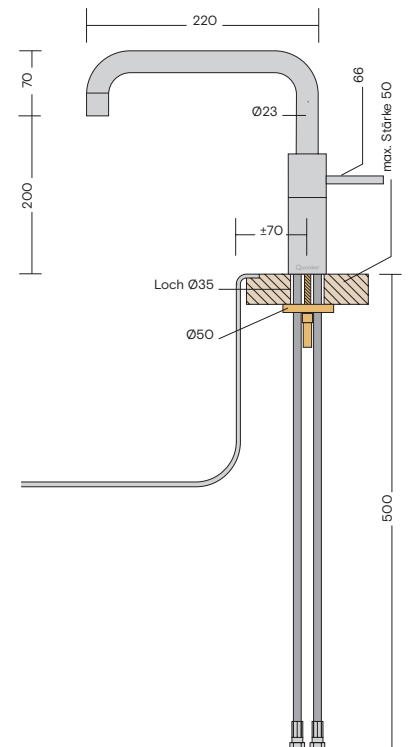
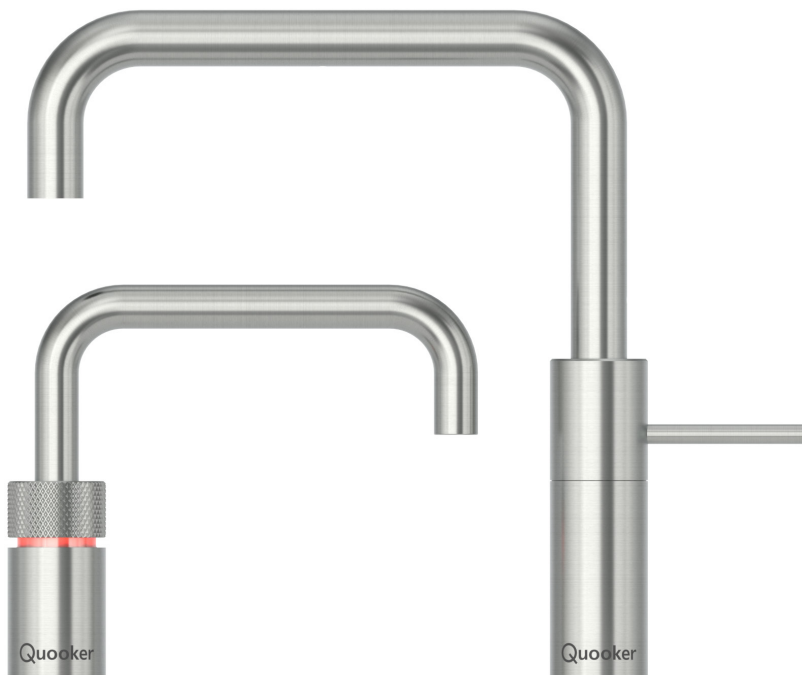


# Nordic Square Twintaps

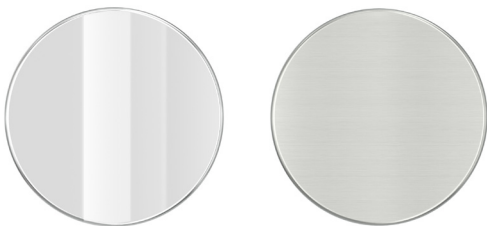
Liefert folgende Wassersorten:

- warmes
- kaltes
- 100 °C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: 2 Hähne, der kleinere ist höhenverstellbar

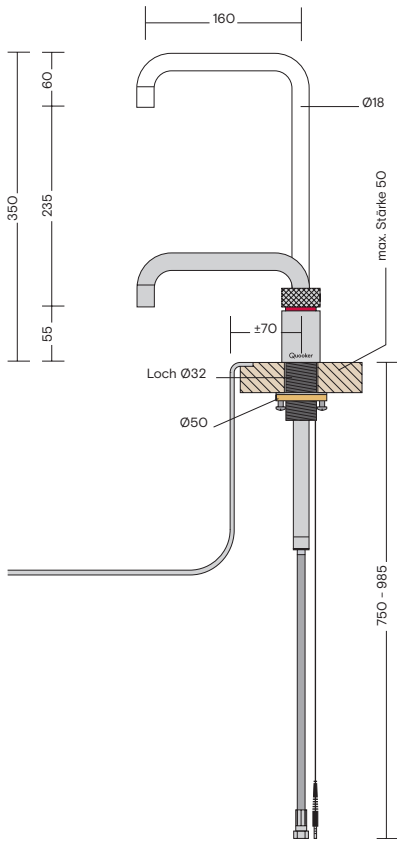


## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)

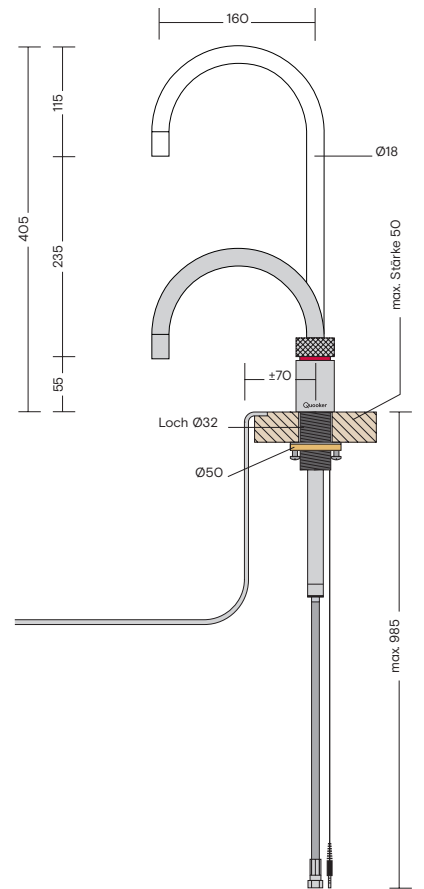
Voil-Edelstahl (RVS)



# Nordic Round single tap

- Liefert folgende Wassersorten:
- 100°C kochendes
  - optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: Hahn ist höhenverstellbar



## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)



Voil-Edelstahl (RVS)

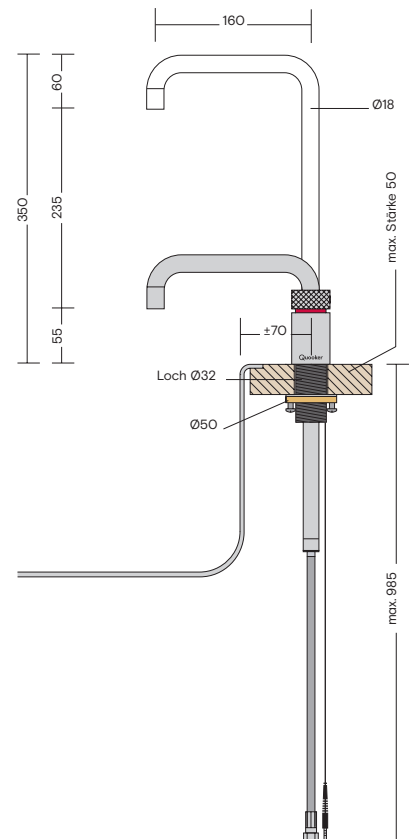
# Nordic Square single tap

Liefert folgende Wassersorten:

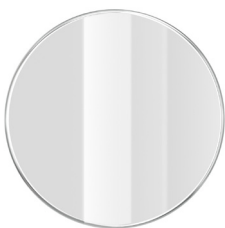
- 100°C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: Hahn ist höhenverstellbar

Sortiment



## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)



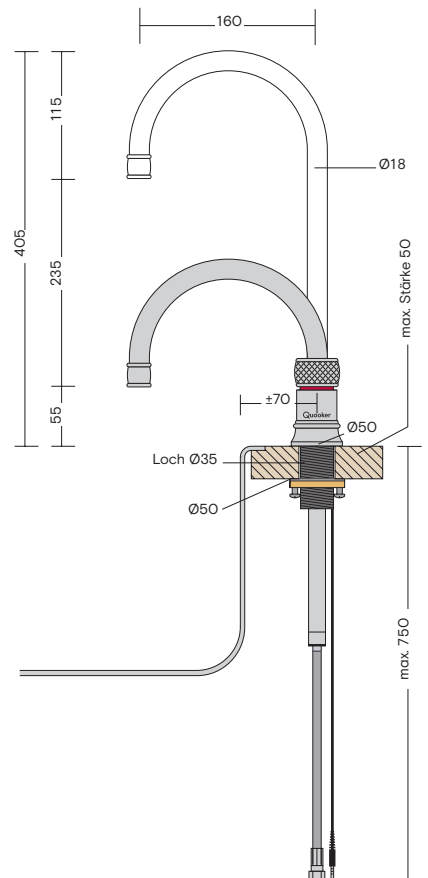
Voil-Edelstahl (RVS)

# Classic Nordic Round single tap

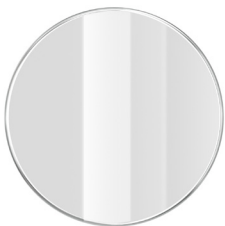
Liefert folgende Wassersorten:

- 100°C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: Hahn ist höhenverstellbar und im klassischen Design



## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)



Voil-Edelstahl (RVS)



Nickel (NIC)

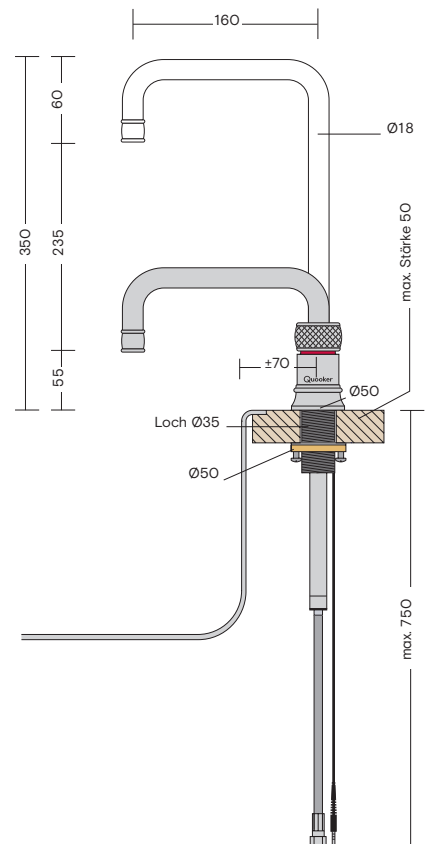
# Classic Nordic Square single tap

Liefert folgende Wassersorten:

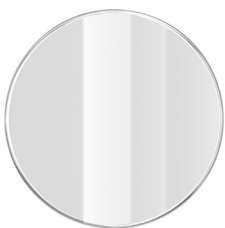
- 100°C kochendes
- optional gekühltes sprudelndes und stilles

Besonderheit: Hahn ist höhenverstellbar und im klassischen Design

Sortiment



## Oberflächen



verchromt glänzend (CHR)

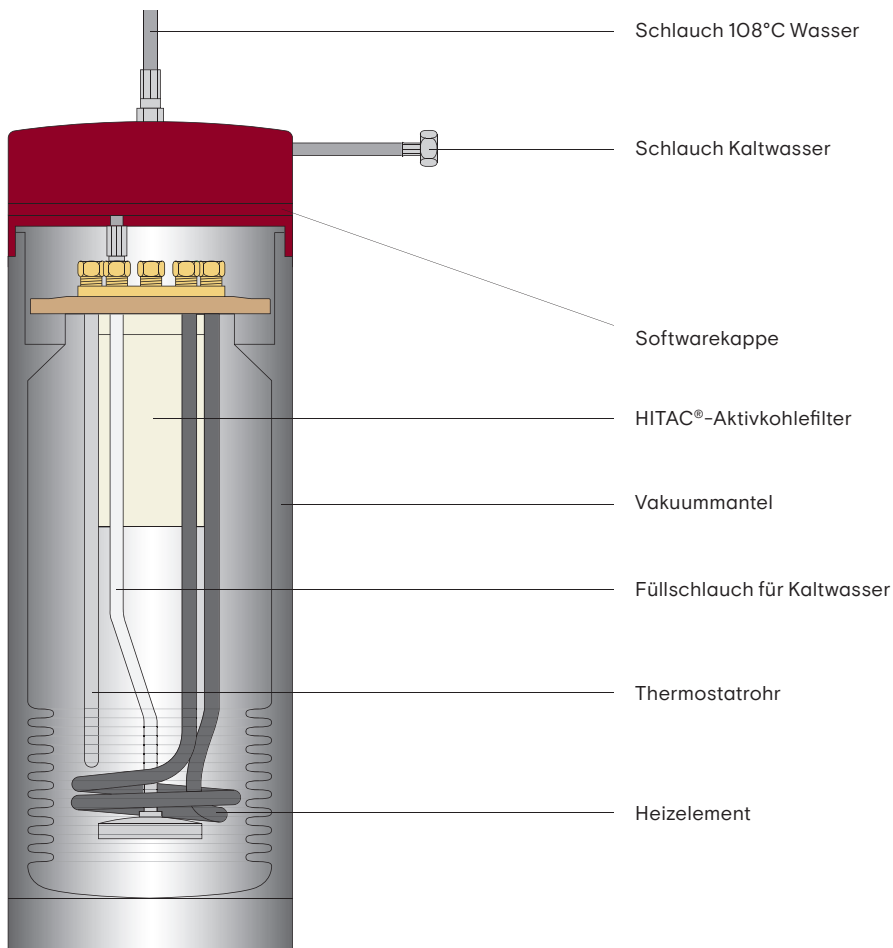


Voll-Edelstahl (RVS)

# Funktionsprinzip der Reservoirs

**In den Quooker-Reservoiren wird Wasser unter Druck bei 108°C gespeichert.**

Dank der patentierten doppelwandigen Ausführung erfolgt die Speicherung des kochenden Wassers auf energieeffiziente Weise. Der Querschnitt eines Standard-Reservoirs zeigt, wie der Quooker aufgebaut ist. Ausgehend von diesem Prinzip hat Quooker drei Typen von Reservoiren entwickelt. Basis für die Wahl eines Reservoir-Typs ist die bauliche Situation vor Ort. Nutzen Sie hierfür bitte die Entscheidungshilfe der Seite 34.





# Quooker-Wasser schmeckt besser

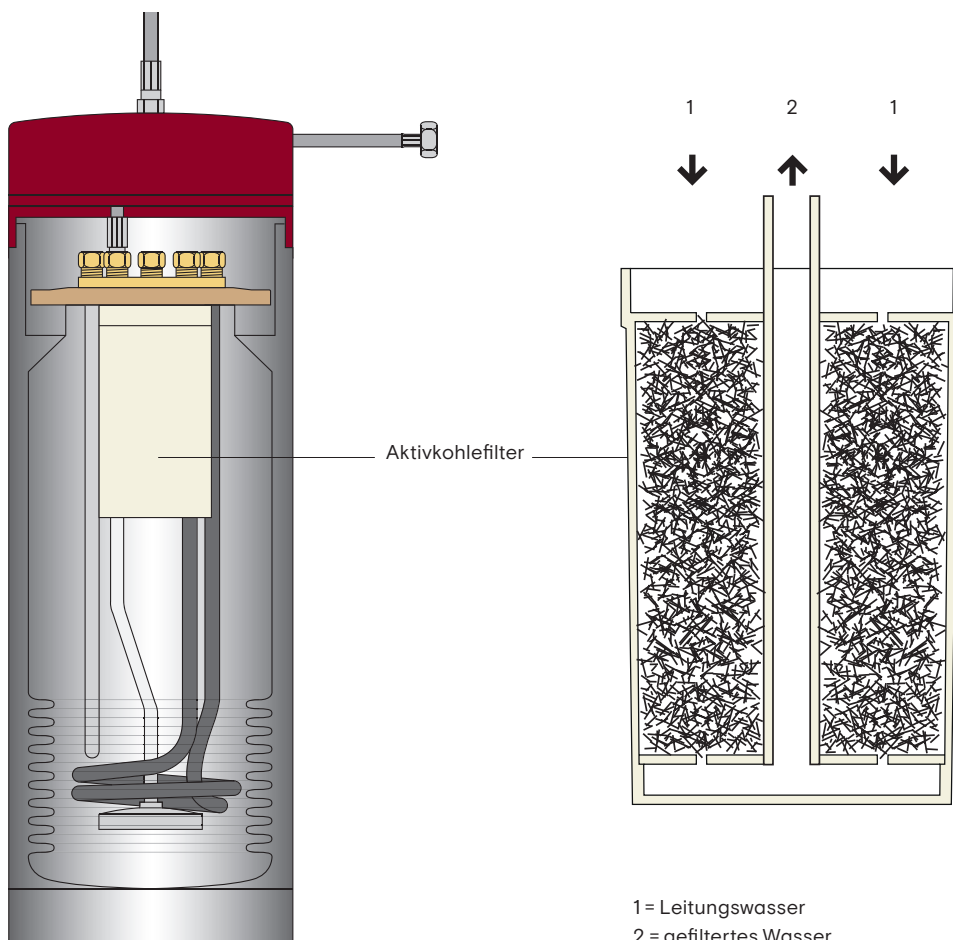
**Mit einem Quooker im Haus verfügen Sie Tag für Tag über bestes, wohlschmeckendes Trinkwasser. Das hat zwei Gründe: Ein Aktivkohlefilter im Reservoir und die Wassertemperatur reinigen das Wasser.**

Jeder hat es schon einmal erlebt – auf dem Teewasser schwimmt Schaum. Auch der Geschmack ist nicht optimal. Das hat zwei Gründe: Wahrscheinlich wurde das Wasser nicht gekocht, sondern nur bis 90 oder 95°C erhitzt. Kochendes Wasser aus dem Quooker dagegen ist immer frisch und klar und das macht

sich auch beim Geschmack bemerkbar. Der Grund dafür ist, dass das Wasser im Reservoir auf 108 °C erhitzt wird. Beim Öffnen des Hahns kühlt es ein wenig ab. Wenn es aus dem Hahn austritt, hat es eine Temperatur von 100 °C – es kocht. Durch diesen Prozess wird der Kalk im Wasser in einen Feststoff umgewandelt. Diesen ungelösten Kalk können Sie bedenkenlos mittrinken – er verbessert den Geschmack des Wassers und ist gut für die Knochen! In Wasser, das nicht ausreichend gekocht wurde, bleibt Kohlensäure zurück, die mit der Gerbsäure im Tee reagiert. Diese Reaktion führt zu der bekannten

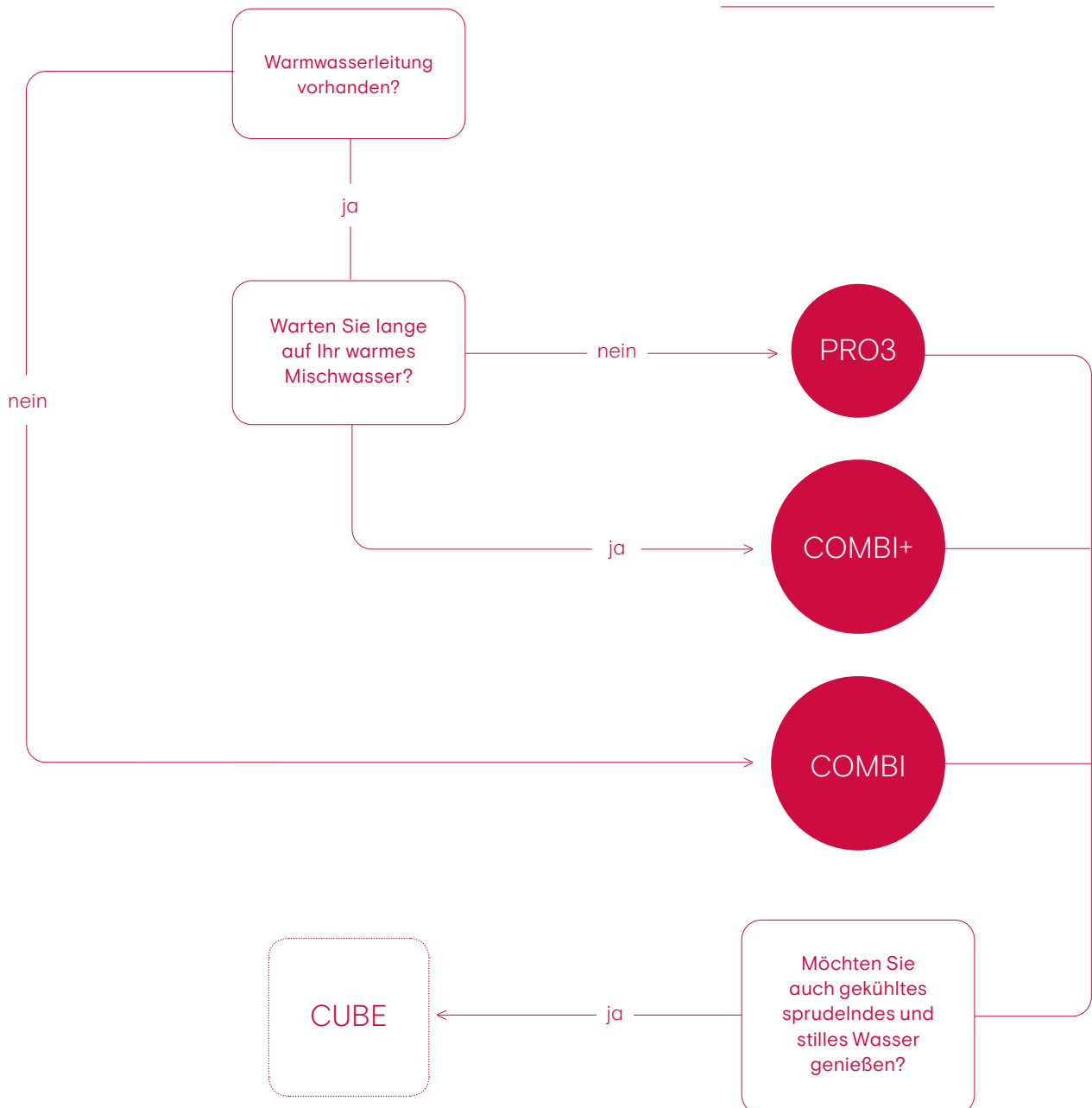
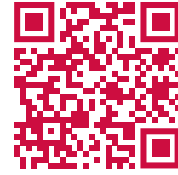
Schlierenschicht.

Es gibt aber noch einen Grund, warum Wasser aus dem Quooker besser schmeckt als Leitungswasser aus einem normalen Hahn. Das Reservoir enthält bei allen Quooker-Modellen einen Aktivkohlefilter, der Verunreinigungen aus dem Trinkwasser filtert. Das können Chlorrückstände sein, aber auch Bakterien, Pestizide und andere Fremdstoffe, die ins Trinkwasser gelangen können und dessen Geschmack beeinträchtigen. Da sich der Kohlefilter innerhalb des Quooker-Reservoirs befindet, bleibt er steril. Ein Feinschmecker erkennt den Unterschied sofort!

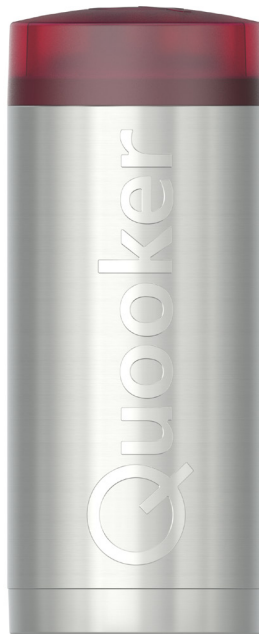
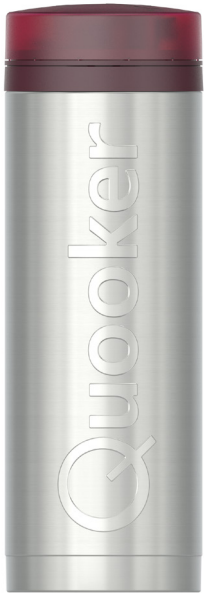


# Auswahlhilfe Reservoire

Scannen Sie  
den QR-Code und  
gelangen Sie direkt  
zur digitalen  
Auswahlhilfe.



# Übersicht der Reservoire



## PRO3

Kochendes Wasser.

### Maße

Durchmesser: 153 mm

Höhe: 467 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: 490 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: 490 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-Reservoire erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energie-Label-Richtlinie für Heißwasserreservoire verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.

# Gekühltes sprudelndes & stilles Wasser mit dem CUBE

---

Mit dem CUBE bekommt man auch gekühltes sprudelndes und 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 sprudelndes Wasser zu erhalten, drücken und drehen Sie den Bedienring einmal. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot wird, färbt sich nun blau: Sprudelwasser ist im Anmarsch. Halten Sie den Knopf ein wenig länger, kommt stilles Wasser aus dem Wasserhahn. Es ist also nicht möglich versehentlich kochendes Wasser zu zapfen, obwohl man eigentlich sprudelndes Wasser haben wollte.

### Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich in Ihrem Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Im Lieferumfang ist ein 425g CO<sub>2</sub>- Zylinder enthalten, der für die Entnahme von 60 Liter Sprudelwasser ausreicht.

Sie wünschen mehr Spudelwasser ohne Zylinderwechsel? Ein 3kg CO<sub>2</sub>-Zylinder ist in unserem Webshop verfügbar und sorgt für 420 Liter sprudelndes Wasser.

Der Kochend-Wasserhahn mit CUBE ist in Kombination mit allen Quooker-Hähnen erhältlich. Wir liefern standardmäßig einen CO<sub>2</sub>-Zylinder für 60 Liter Sprudelwasser. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Zeitgleich können Sie komfortabel über das Touchdisplay ebenso Informationen zum Füllstand Ihres Zylinders erhalten. Sie bestellen neue CO<sub>2</sub>-Zylinder (klein oder groß) über den Webshop auf [quooker.de](http://quooker.de). Die alten Zylinder werden kostenlos retourniert. Weitere Informationen finden Sie unter [quooker.de](http://quooker.de).

### 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 besteht aus einem Aktivkohle- und Hohlfaserelement und optimiert den Geschmack und Geruch des Wassers. 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.de](http://quooker.de) zu bestellen.

### CUBE

Höhe:	500 mm
Breite:	153 mm
Tiefe:	270 mm
Erstkühlzeit:	30 Min.
Stand-by-Verbrauch:	5 W/h
Leistung:	100 W
Kapazität	2,4 Liter/Min. stilles Wasser 2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

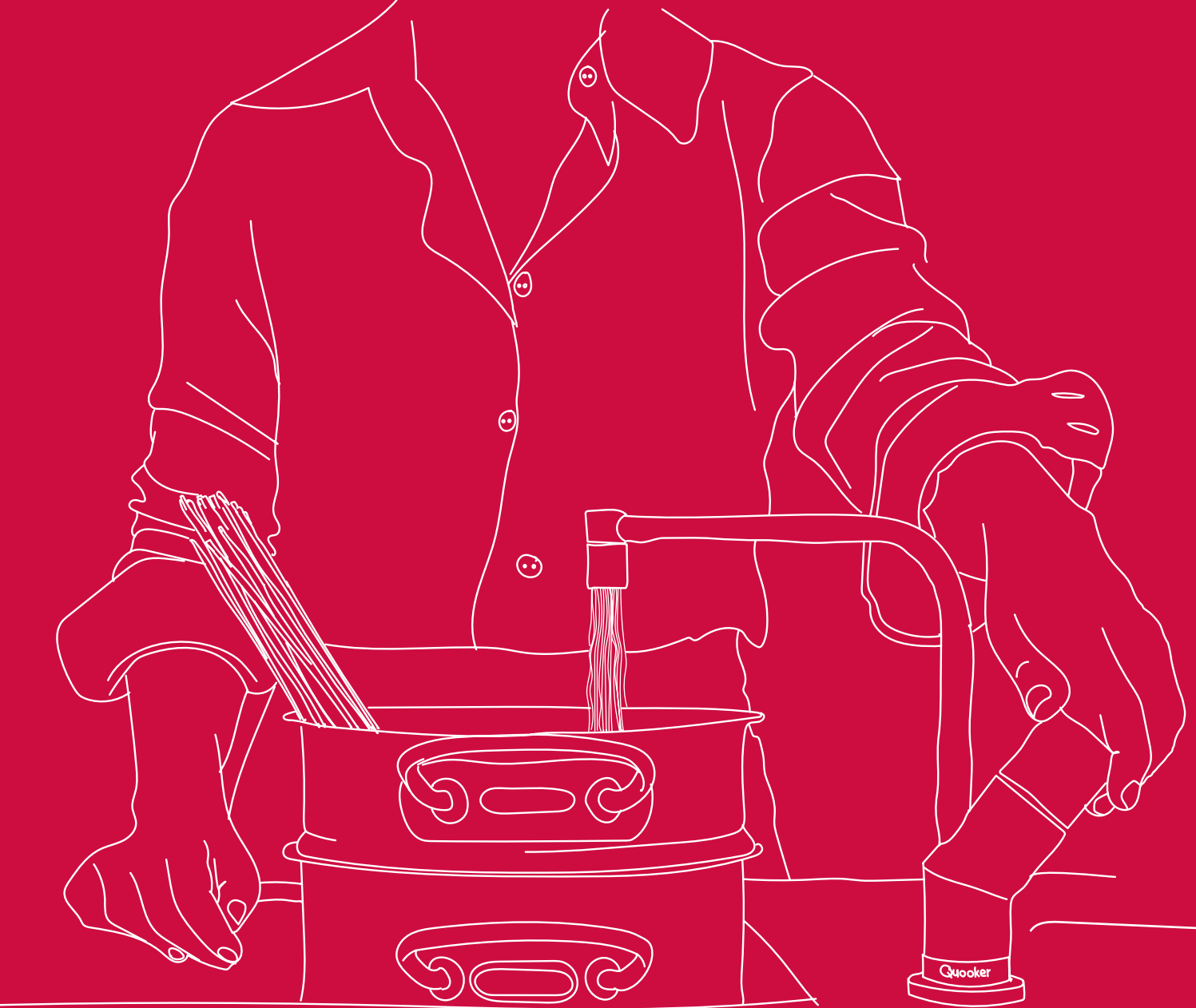
Für die Platzierung des CO<sub>2</sub>-Zylinders ist ein Platzbedarf von 70 mm erforderlich.

Angeschlossen an Kaltwasserleitung und Quooker-Reservoir.

Liefert gekühltes sprudelndes und stilles Wasser.

### CUBE Filter

Porengröße HF	0.1 µm
Porengröße AC	5 µm
Betriebsdruck	1 - 8 bar (0.1-0.8 MPa)
Wassertemperatur am Zulauf	2 °C - 38 °C
Nenndurchfluss	126 l/h
Filterkapazität	12 Monate oder 3500 Liter



Zubehör

**Seifenspender**

---

**CO<sub>2</sub>-Zylinder und  
Starter Kit CUBE**

---

**Filter CUBE**

---

**Scale Control R**

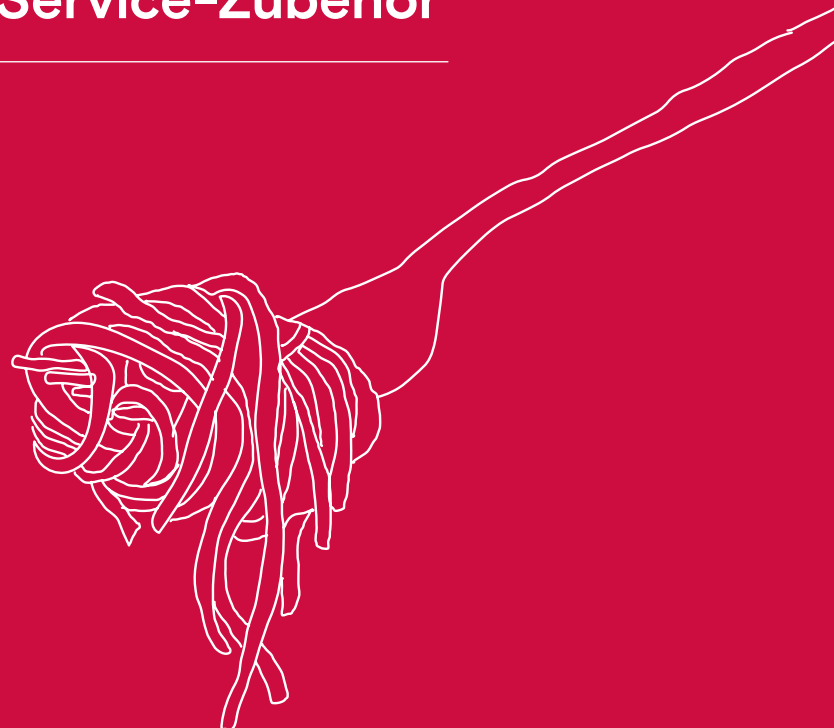
---

**Aufhängebügel  
für Reservoir**

---

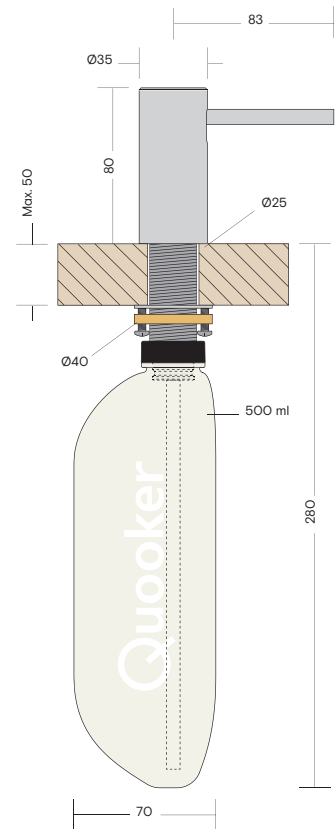
**Service-Zubehör**

---

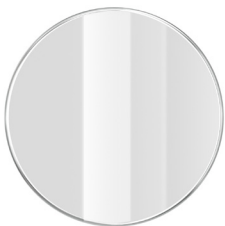


# Seifenspender

Dieser revolutionäre Seifenspender passt perfekt zu den Wasserhähnen. Es ist der erste gelagerte Seifenspender mit vollständig aus Metall bestehendem Innenteil, der sich mit einer Hand bedienen und von oben nachfüllen lässt. Dank des exzentrisch geformten Behälters lässt sich der Seifenspender in fast jeder Lage einbauen. Optional auch mit 20 mm längerem Auslauf erhältlich.



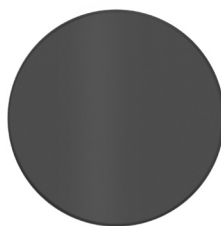
## Oberflächen



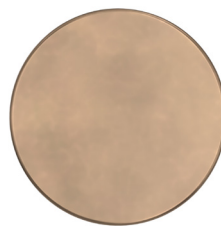
verchromt glänzend (CHR)



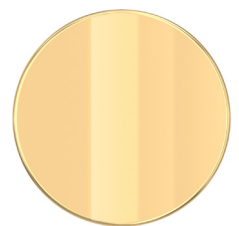
Voll-Edelstahl (RVS)



schwarz (BLK)



Messing Patina (PTN)



gold (GLD)



# CO<sub>2</sub>-Zylinder

Um sprudelndes Wasser zu erhalten, muss ein Quooker CO<sub>2</sub>-Zylinder an den CUBE angeschlossen werden. Ein kleiner CO<sub>2</sub>-Zylinder liefert etwa 60 Liter Sprudelwasser, ein großer CO<sub>2</sub>-Zylinder liefert 420 Liter Sprudelwasser. Es ist nicht möglich, CO<sub>2</sub>-Zylinder anderer Marken an den CUBE anzuschließen. Neue CO<sub>2</sub>-Flaschen können vom Verbraucher über [quooker.de](http://quooker.de) bestellt werden. Leere Flaschen können kostenlos

zurückgegeben werden. Weitere Informationen finden Sie unter [quooker.de](http://quooker.de).

## CO<sub>2</sub>-Zylinder 60 L

Höhe: 363 mm

Breite: 60 mm

## CO<sub>2</sub>-Zylinder 420 L

Höhe: 515 mm

Breite: 140 mm



## CO<sub>2</sub>-Zylinder Starter Kit

Starter-Paket zum Anschluss einer CO<sub>2</sub>-Zylinder von 3 kg. Dieses Paket besteht aus einem CO<sub>2</sub>-Zylinder und einem Druckminderer. Einem CO<sub>2</sub>-Zylinder erzeugt 420 Liter sprudelndes Wasser.

# Filter CUBE

Auf Wunsch kann ein Filter an den CUBE angeschlossen werden. Der Filter besteht aus einem Aktivkohle- und Hohlfaserelement und sorgt für eine optimierte Wasserqualität. Er reduziert die Konzentration an Mikroorganismen sowie Partikel wie Sand und Schwebstoffe. 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.de](http://quooker.de) zu bestellen.

## Filter CUBE

Höhe:	275 mm
-------	--------

Breite:	85 mm
---------	-------



# Scale Control R

Der Scale Control wurde entwickelt, um die Lebensdauer Ihres Quooker Kochendwasser-Reservoirs zu verlängern. Es ist der zuverlässigste Entkalker für den Quooker und verbessert den Geschmack des Wassers in Regionen mit Wasserhärten >25dh.

## Scale control R

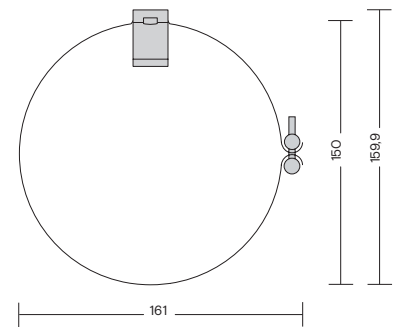
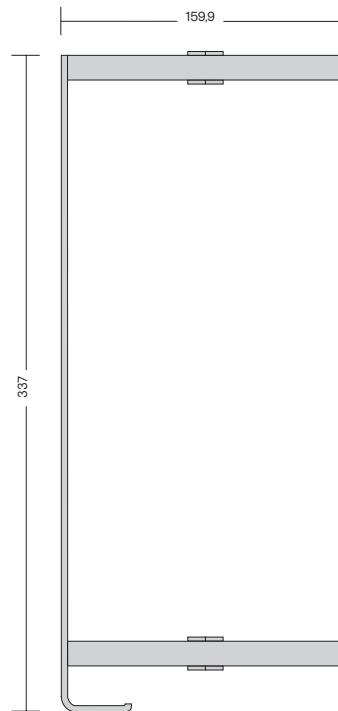
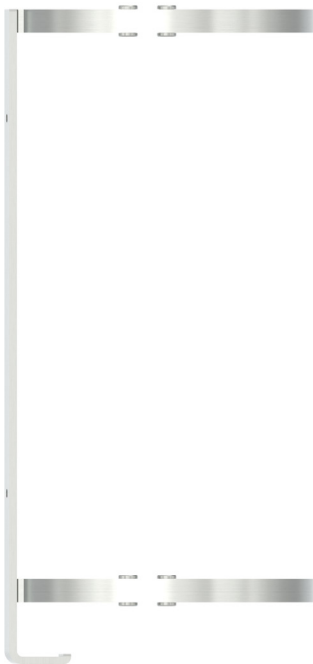
Höhe: 420 mm

Breite: 130 mm



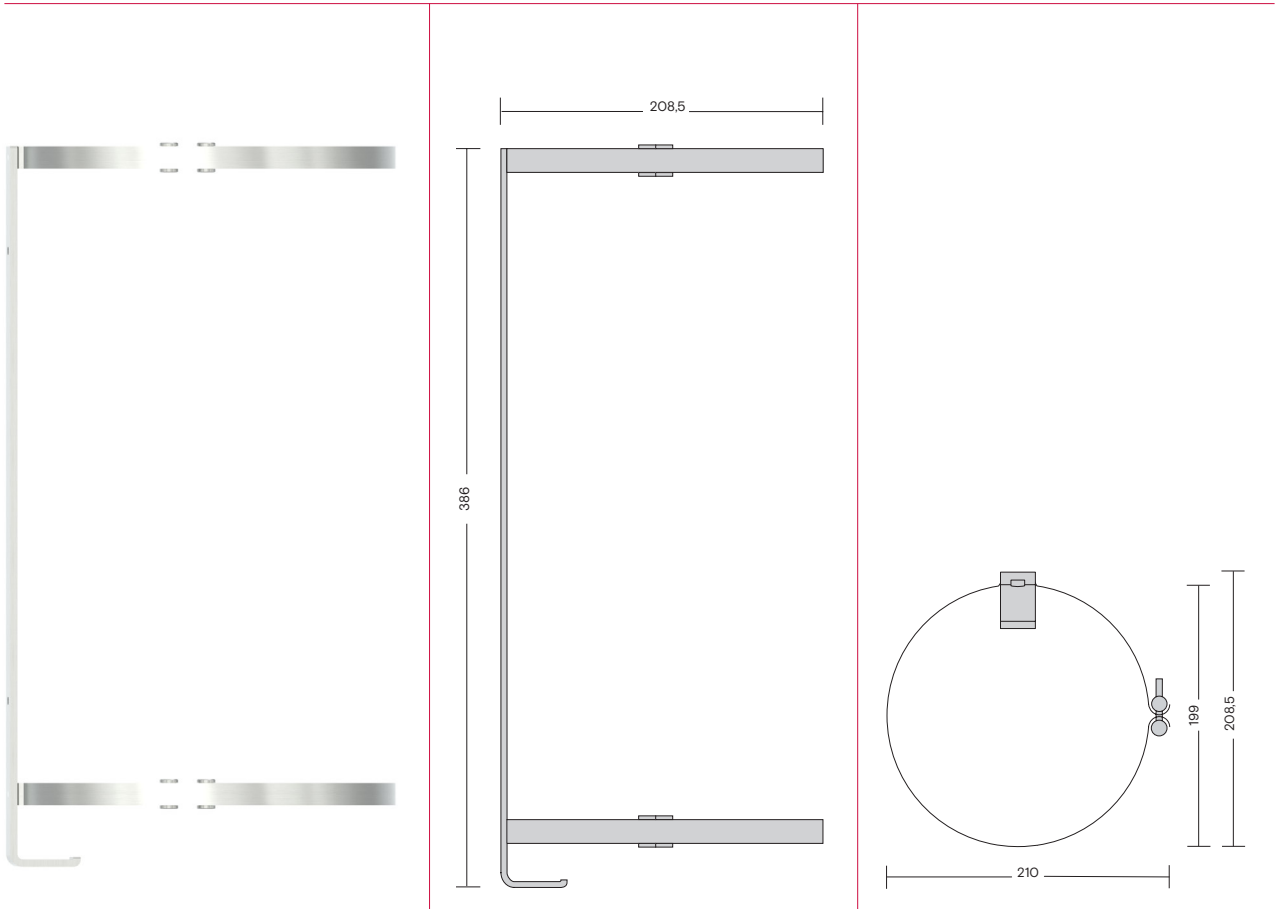
# Aufhängebügel PRO3

Dieser Edelstahl-Aufhängebügel eignet sich perfekt für die Befestigung des PRO3, beispielsweise in einem Küchenunterschrank mit Schublade.

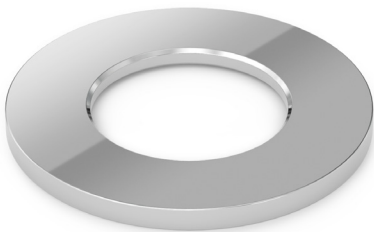


# Aufhängebügel COMBI und COMBI+

Dieser Edelstahl-Aufhängebügel eignet sich perfekt für die Befestigung des COMBI(+), beispielsweise in einem Küchenunterschrank mit Schublade.



# Service-Zubehör



## Rosette

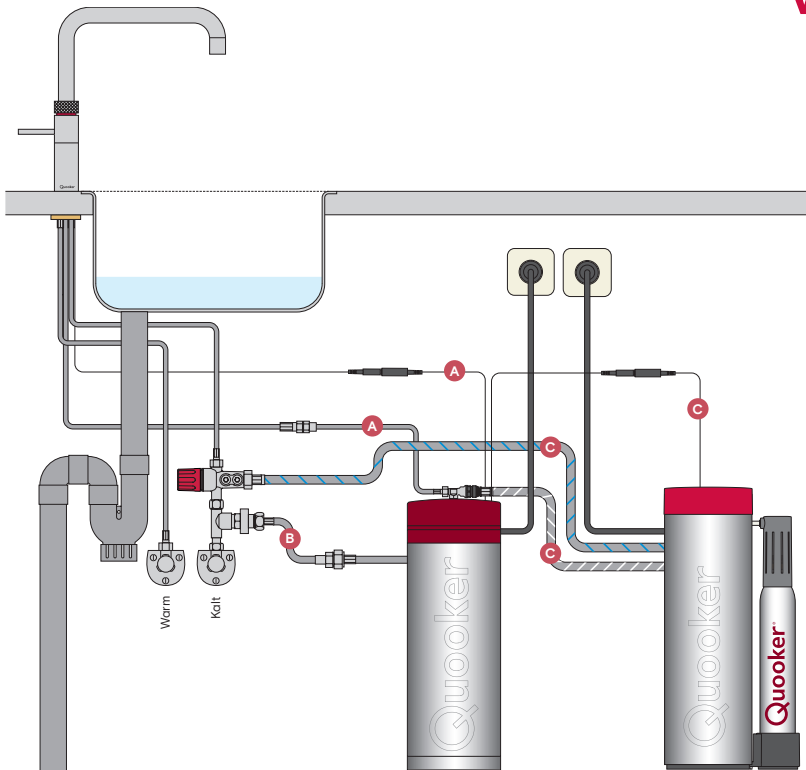
Wenn die Bohrung in Ihrer Küchenarbeitsplatte zu groß ist, können wir eine Rosette mitliefern. Die Rosette ist in verchromt glänzend, Voll-Edelstahl, Messing Patina und schwarz erhältlich.



## 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.

# Verlängerungssets



**Hinweis:** Sie können A mit B und B mit C kombinieren, nicht aber A mit C. Die Kombination aus A und C führt zu Leistungsverlusten.

## PRO3 Reservoir

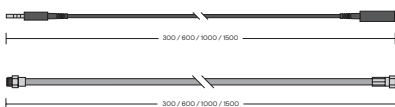
### A Verlängerungsset für den Kochendwassertank

Zusätzliche(s) Datenkabel und Kochendwasserleitung. Zur Verlängerung des Abstandes zwischen dem PRO3 Reservoir und der Armatur. Lieferstandard wird ergänzt um Verlängerungssets.

#### Lieferbar in:

VERLEQ30	300 mm	€ 15*
VERLEQ60	600 mm	€ 30*
VERLEQ100	1000 mm	€ 50*
VERLEQ150	1500 mm	€ 75*

Standardlänge Lieferumfang = 550 mm



## PRO3 Reservoir

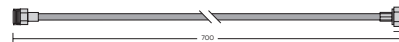
### B Verlängerung Kaltwasserzulauf

Zusätzliche Kaltwasserverlängerung. Zur Verlängerung des Abstandes zwischen dem PRO3 Reservoir und dem Kaltwasserzulauf durch Verlängerung des Lieferstandards.

#### Lieferbar in:

VERLKALT	700 mm	€ 55*
----------	--------	-------

Standardlänge Lieferumfang = 400 mm



## CUBE

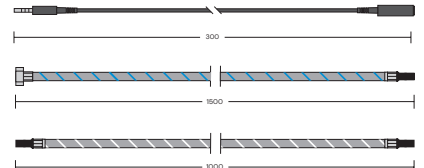
### C Verlängerungsset CUBE

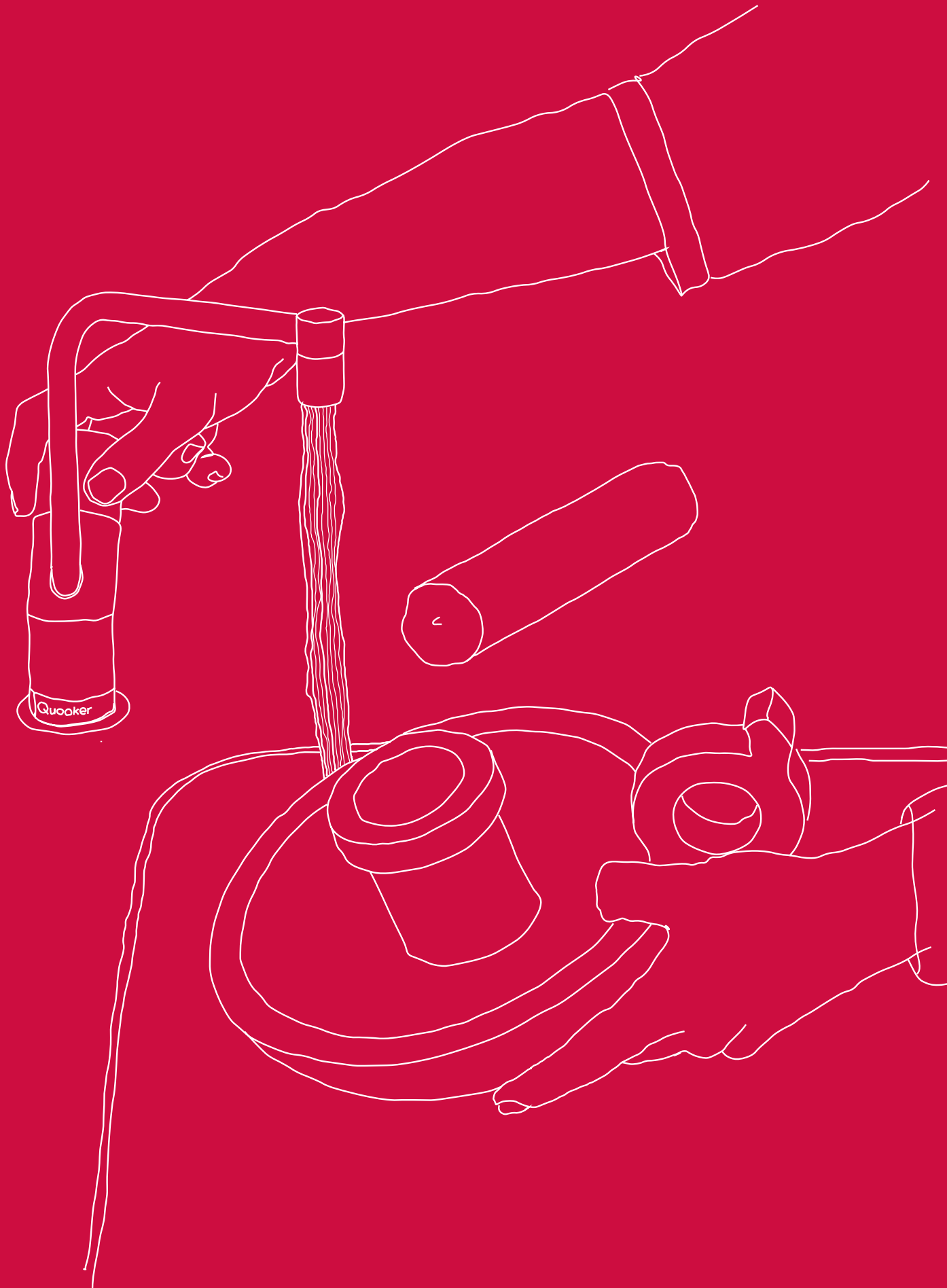
Ersetzendes Schlauchmaterial und ergänzendes Datenkabel. Zur Verlängerung des Abstandes zwischen dem CUBE und dem PRO3 Reservoir sowie vom CUBE zum Kaltwasserzulauf inkl. Datenkabel.

#### Lieferbar in:

VERLCUBE	300/1000/1500 mm	€ 50*
----------	------------------	-------

Standardlänge Lieferumfang  
Schlauch = 900 mm, Datenkabel = 500 mm







Installationen

## Anschlussschemata



# Anschlussschema Flex mit PRO3

Reservoir: PRO3

Spannung: 230 V

Leistung: 1600 W

Inhalt: 3 Ltr

Aufheizzeit: 10 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 46,7 cm

Reservoirdurchmesser: 15,3 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

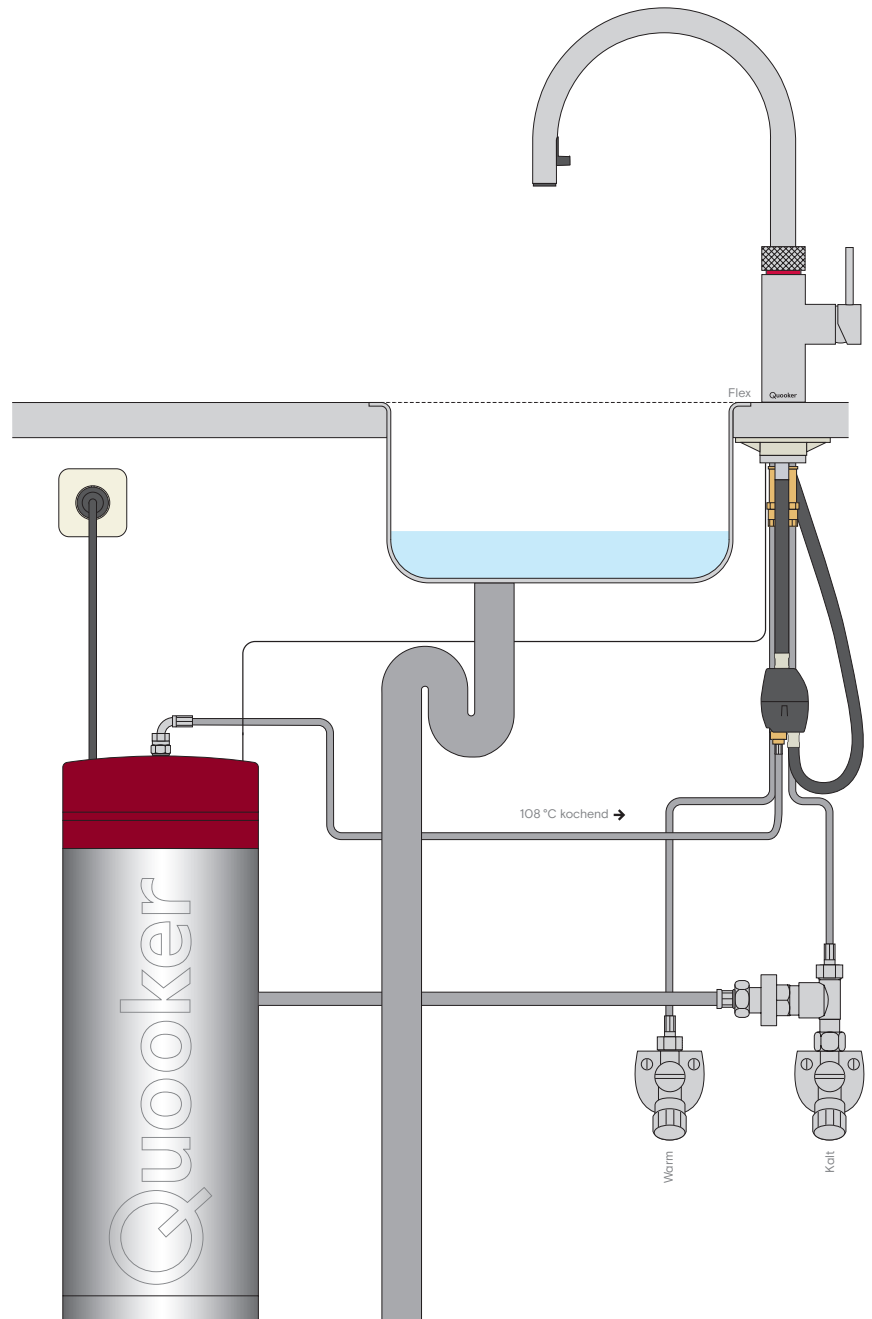
Aufhängebügel lieferbar: ja

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter: High

Temperature Activated Carbon



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.

# Anschlussschema Flex mit PRO3 und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

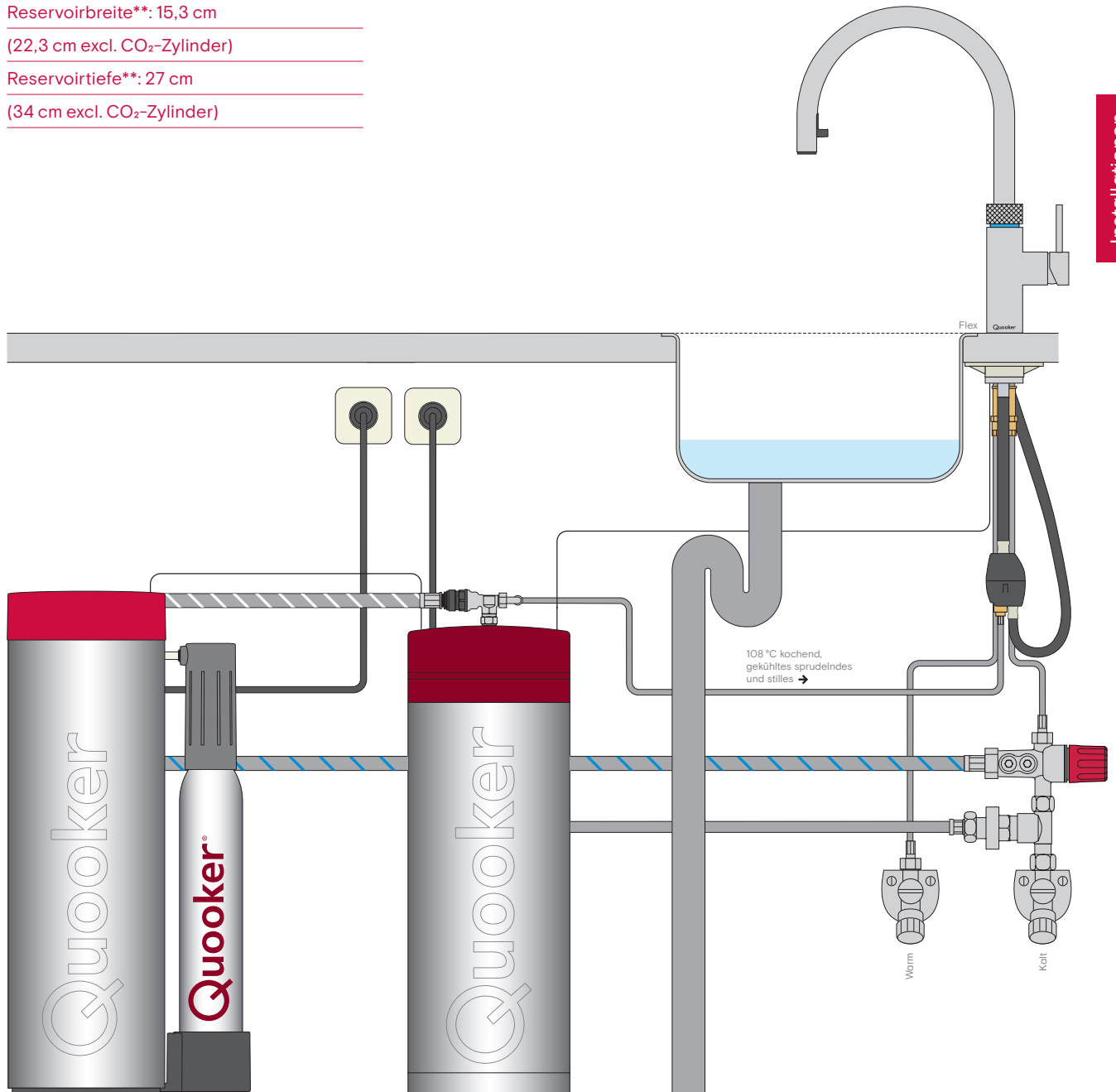
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.



Installationen

# Anschlussschema (Classic) Fusion mit PRO3

Reservoir: PRO3

Spannung: 230 V

Leistung: 1600 W

Inhalt: 3 Ltr

Aufheizzeit: 10 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 46,7 cm

Reservoirdurchmesser: 15,3 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

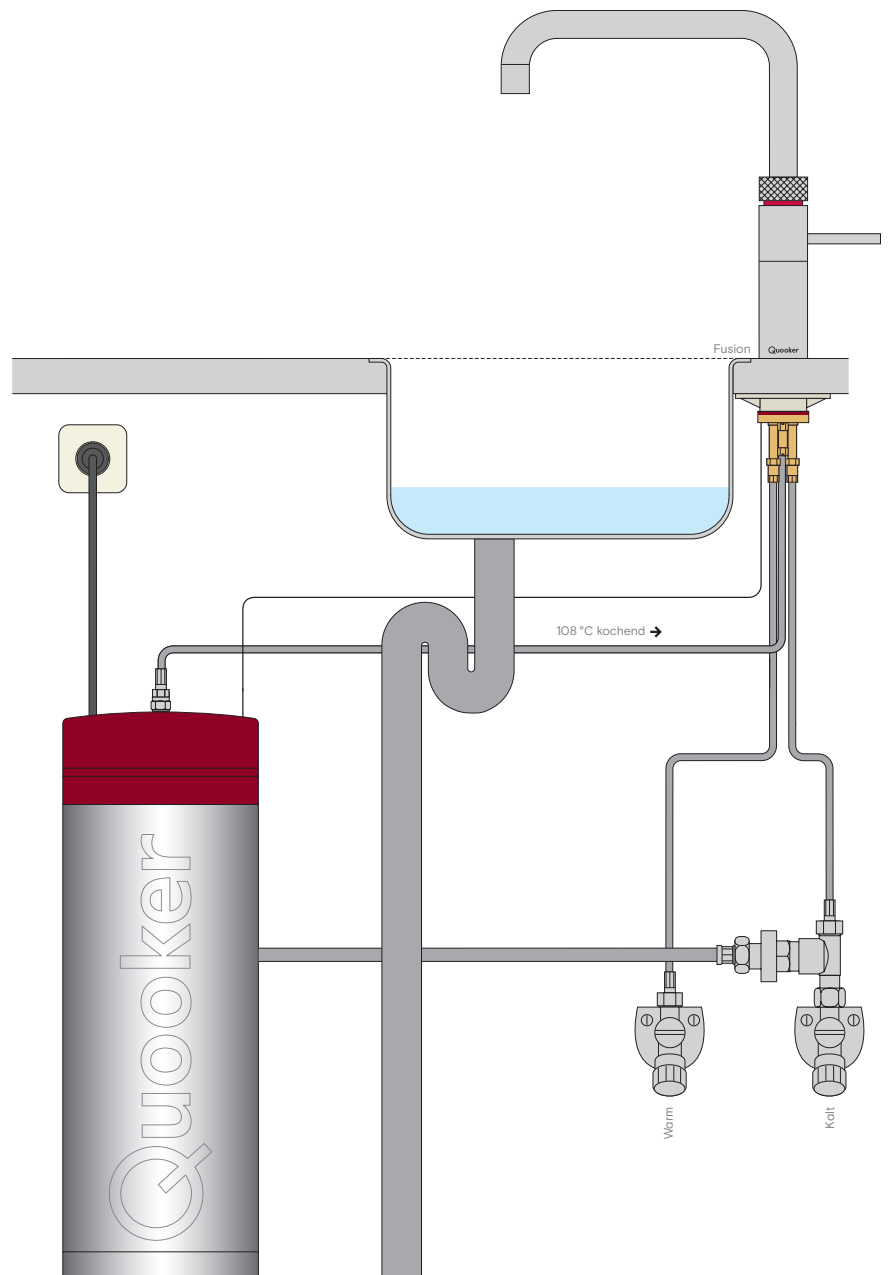
Aufhängebügel lieferbar: ja

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter: High

Temperature Activated Carbon



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.

# Anschlussschema (Classic) Fusion mit PRO3 und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

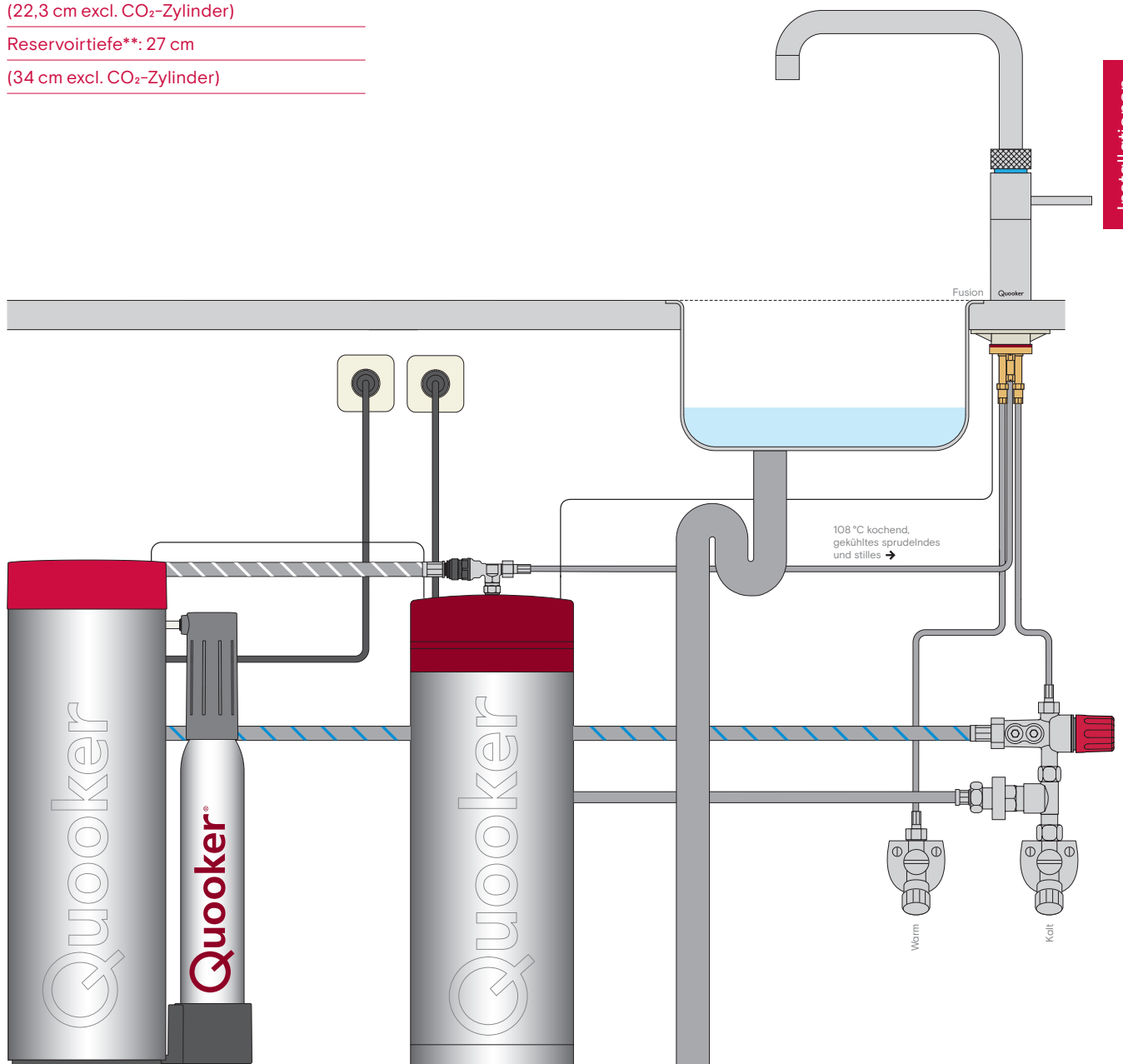
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.



Installationen

# Anschlussschema Flex mit COMBI

**Reservoir: COMBI**

Spannung: 230 V

Leistung: 2200 W

Inhalt: 7 Ltr

Aufheizzeit: 20 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 49 cm

Reservoirdurchmesser: 20 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

Menge 40°C: 27 Liter \*

Menge 60°C: 15 Liter \*

Aufhängebügel lieferbar: ja

Temp.regelung COMBI: thermostatisch

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter

## Energie-Label

Aufgegebenes Kapazitätsprofil: XXS

Energieeffizienzklasse zur

Wassererwärmung: A

Energieeffizienz der

Wassererwärmung: 36%

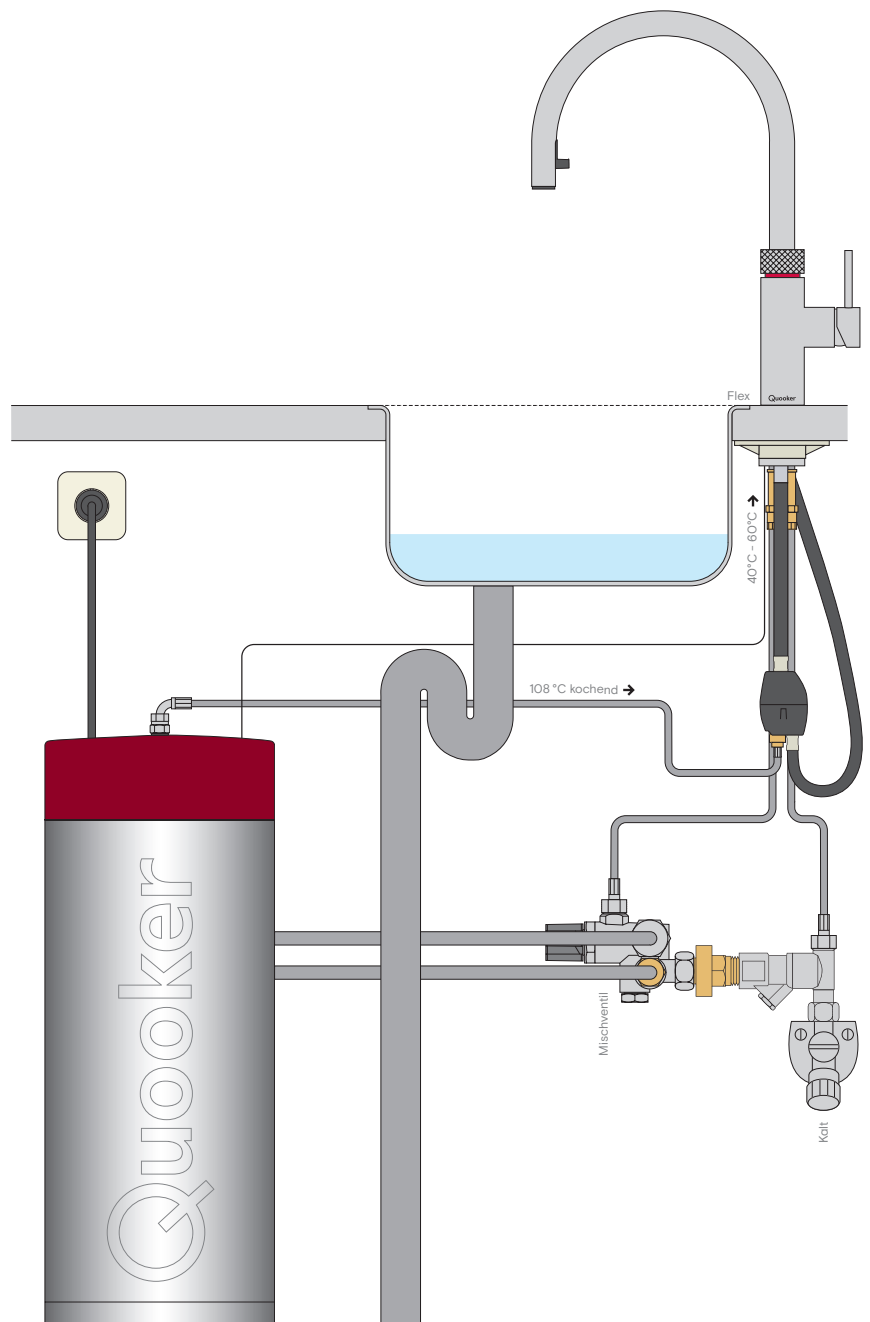
Jährlicher Stromverbrauch: 511 kWh/A

Einstellung der Warmwassertemperatur

des Warmwassergerätes: 40 - 60°C

Lautstärke-Maßeinheit: - dB

\* Durchschnittswerte



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.

# Anschlussschema Flex mit COMBI und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

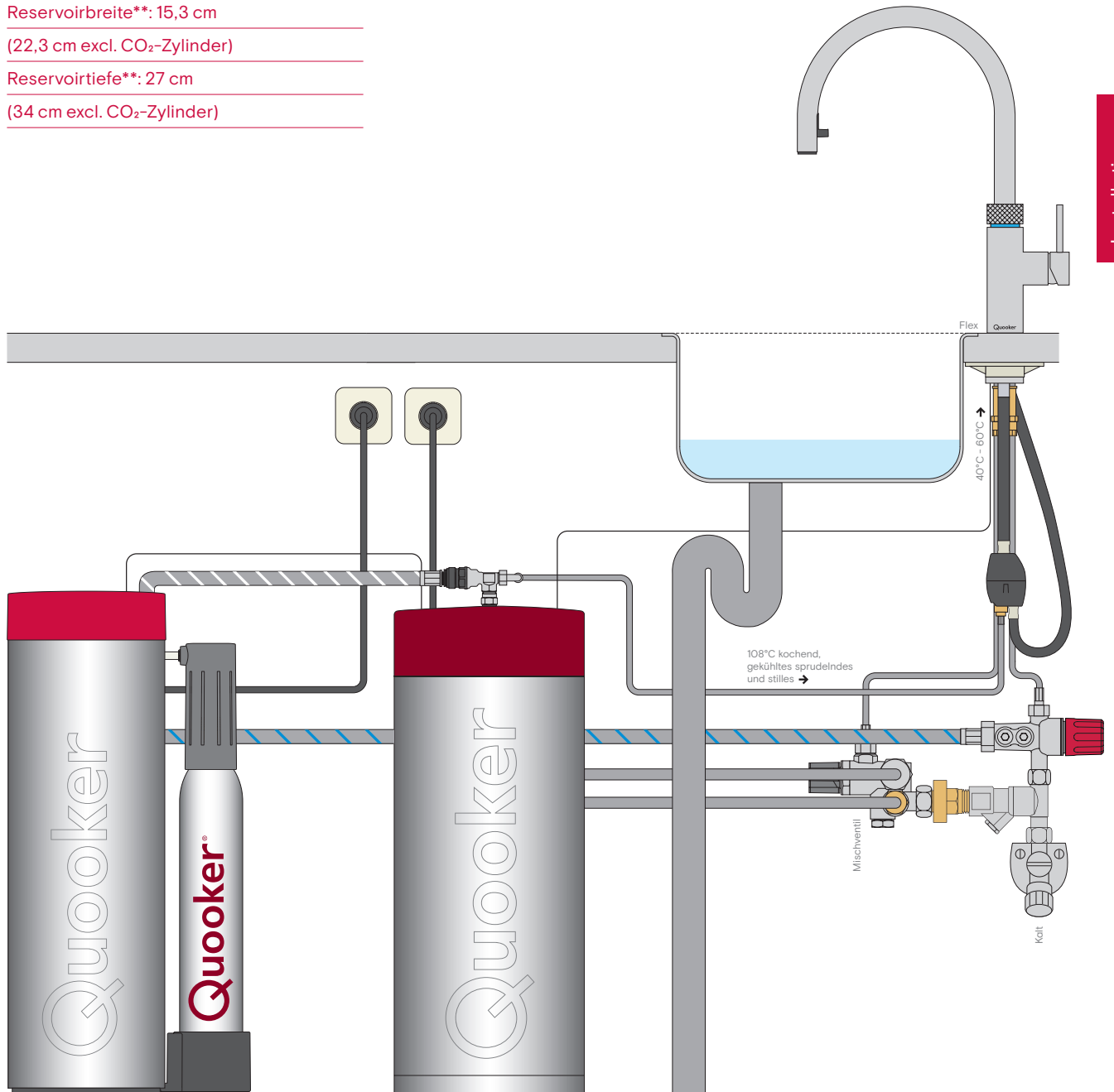
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.



Installationen

# Anschlussschema (Classic) Fusion mit COMBI

**Reservoir: COMBI**

Spannung: 230 V

Leistung: 2200 W

Inhalt: 7 Ltr

Aufheizzeit: 20 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 49 cm

Reservoirdurchmesser: 20 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

Menge 40°C: 27 Liter \*

Menge 60°C: 15 Liter \*

Aufhängebügel lieferbar: ja

Temp.regelung COMBI: thermostatisch

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter

## Energie-Label

Aufgegebenes Kapazitätsprofil: XXS

Energieeffizienzklasse zur

Wassererwärmung: A

Energieeffizienz der

Wassererwärmung: 36%

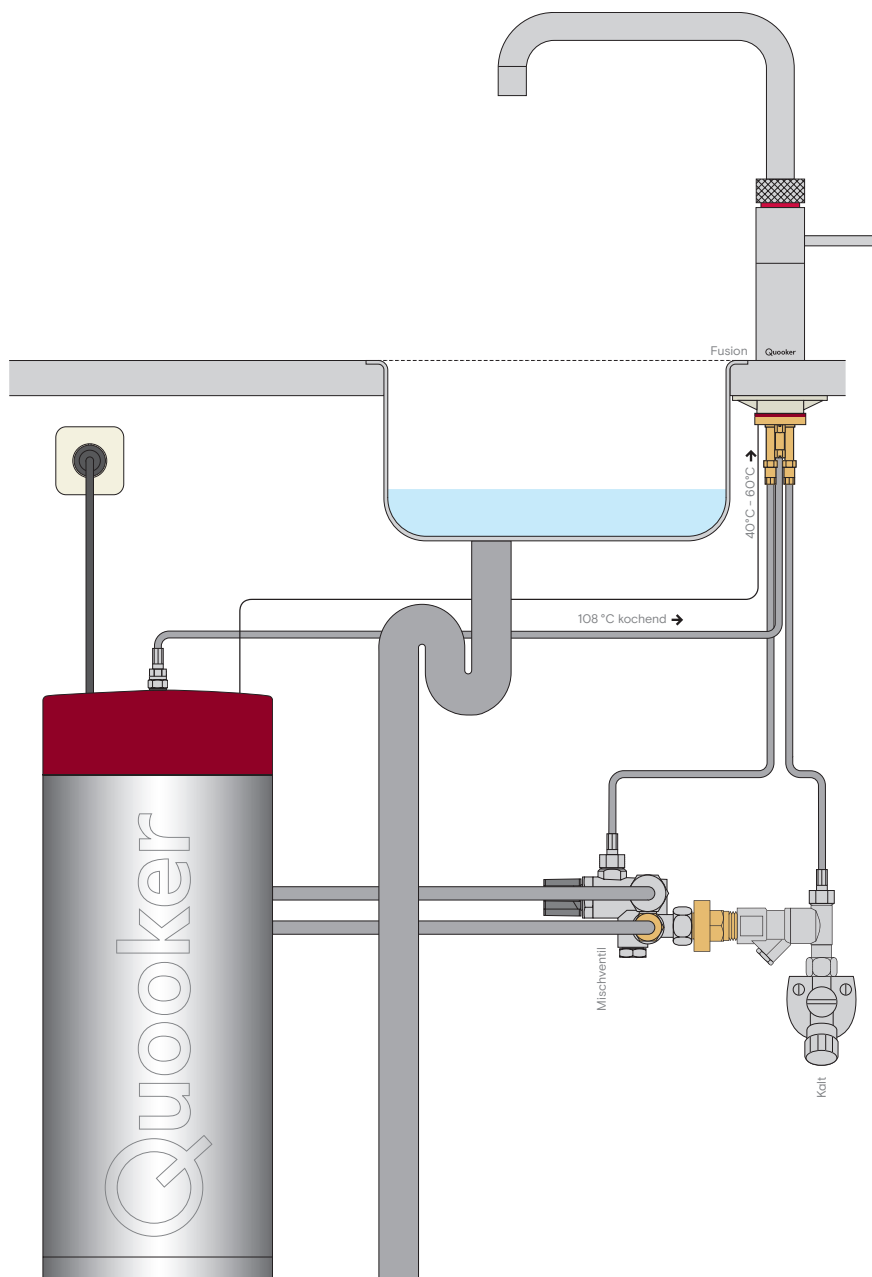
Jährlicher Stromverbrauch: 511 kWh/A

Einstellung der Warmwassertemperatur

des Warmwassergerätes: 40 - 60°C

Lautstärke-Maßeinheit: - dB

\* Durchschnittswerte



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.



# Anschlussschema (Classic) Fusion mit COMBI und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

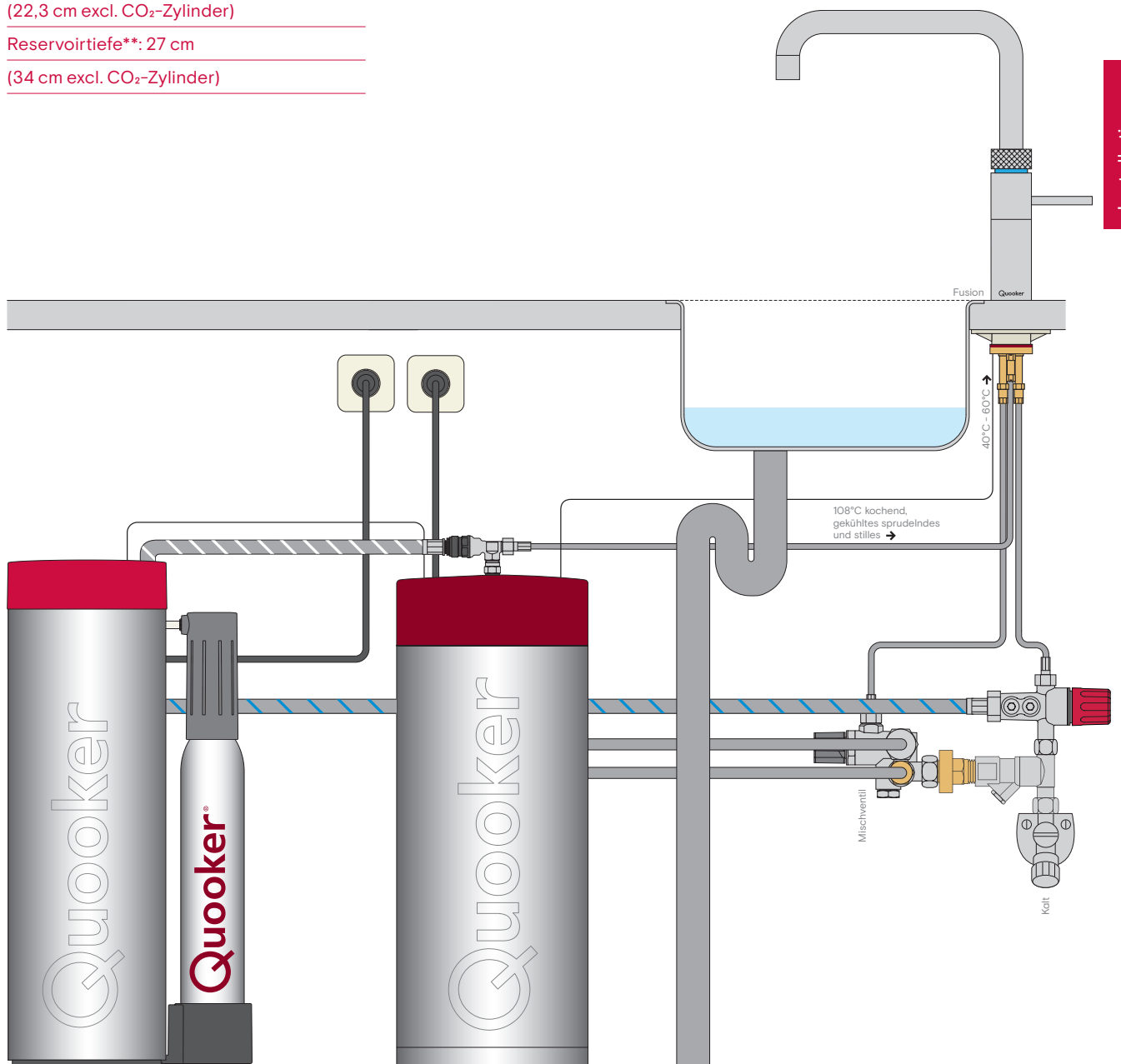
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.



# Anschlussschema Flex mit COMBI+

**Reservoir: COMBI+**

Spannung: 230 V

Leistung: 2200 W

Inhalt: 7 Ltr

Aufheizzeit: 20 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 49 cm

Reservoirdurchmesser: 20 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

Menge 40°C: unbegrenzt

Menge 60°C: unbegrenzt

Aufhängebügel lieferbar: ja

Temp.regelung COMBI: thermostatisch

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter

## Energie-Label

Aufgegebenes Kapazitätsprofil: XXS

Energieeffizienzklasse zur

Wassererwärmung: A

Energieeffizienz der

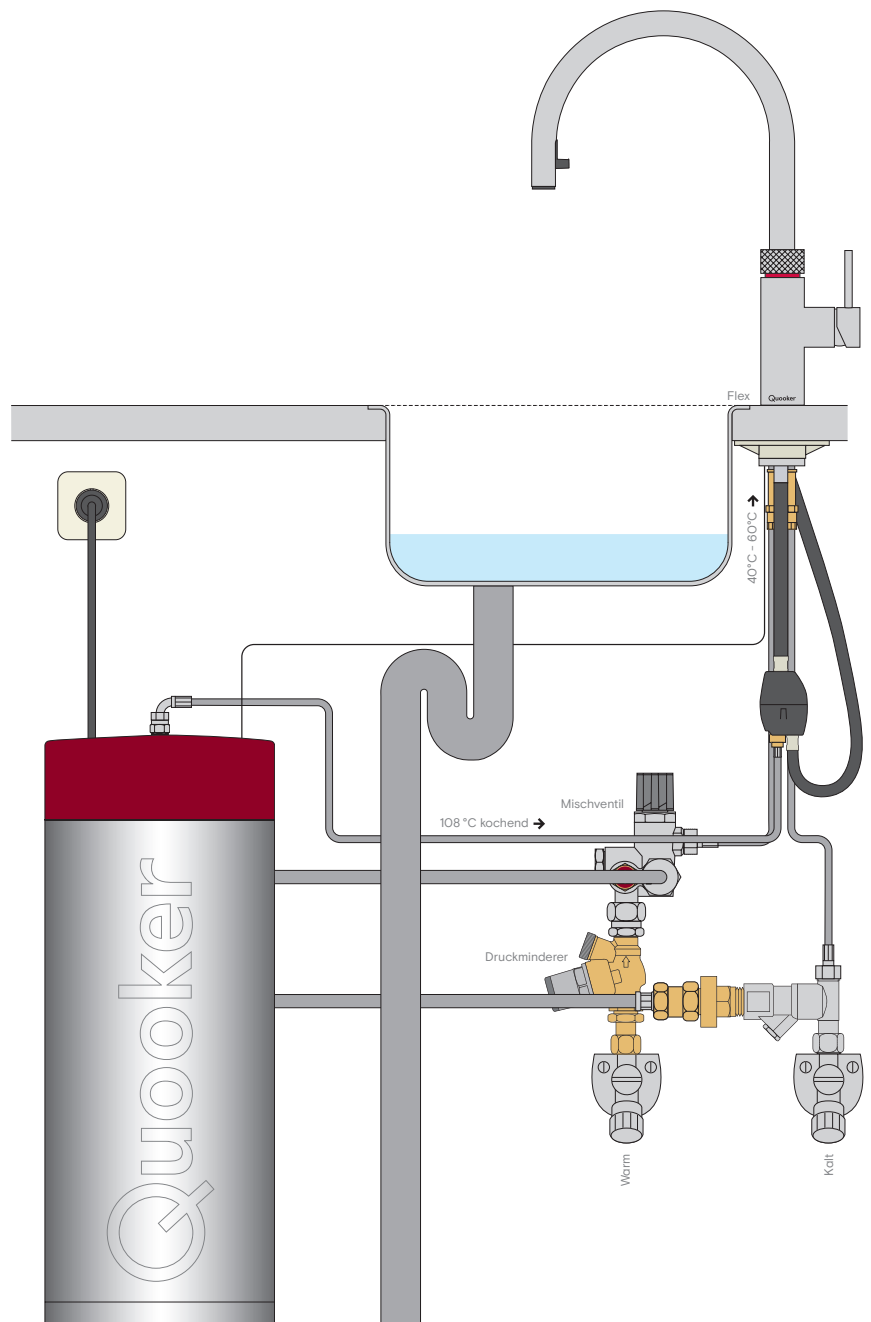
Wassererwärmung: 36%

Jährlicher Stromverbrauch: 511 kWh/A

Einstellung der Warmwassertemperatur

des Warmwassergerätes: 40 - 60°C

Lautstärke-Maßeinheit: - dB



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.

# Anschlussschema Flex mit COMBI+ und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

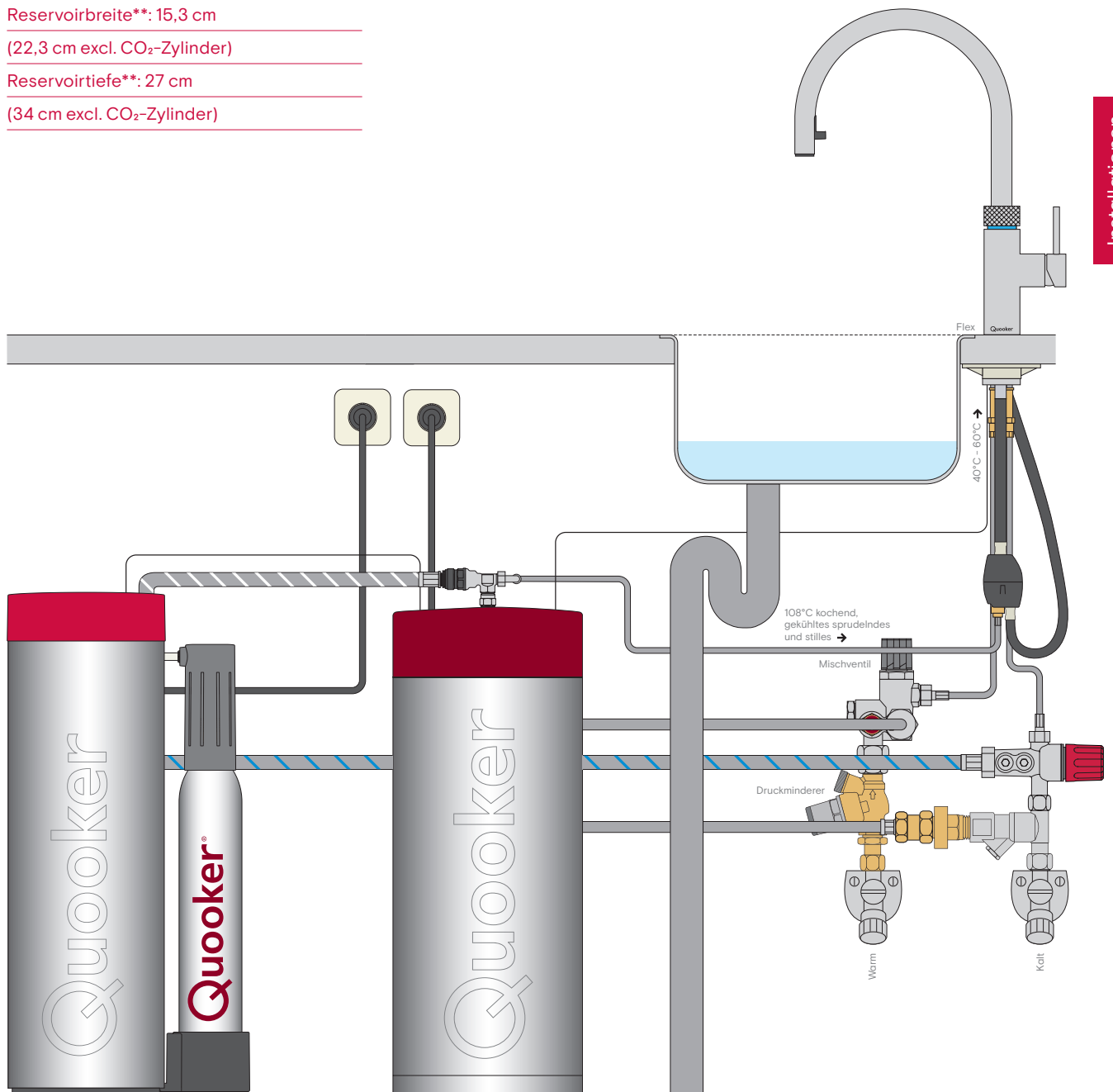
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.



Installationen

# Anschlussschema (Classic) Fusion mit COMBI+

**Reservoir: COMBI+**

Spannung: 230 V

Leistung: 2200 W

Inhalt: 7 Ltr

Aufheizzeit: 20 Min.

Stand-by-Verbrauch: 10 W/h

Reservoirhöhe: 49 cm

Reservoirdurchmesser: 20 cm

Hahndurchführung: 35 mm

Max. Betriebsdruck: 8 bar

Menge 40°C: unbegrenzt

Menge 60°C: unbegrenzt

Aufhängebügel lieferbar: ja

Temp.regelung COMBI: thermostatisch

Sicherung: Höchsttemperatur /

Überdruckventil 8 bar

HiTAC®-Wasserfilter

## Energie-Label

Aufgegebenes Kapazitätsprofil: XXS

Energieeffizienzklasse zur

Wassererwärmung: A

Energieeffizienz der

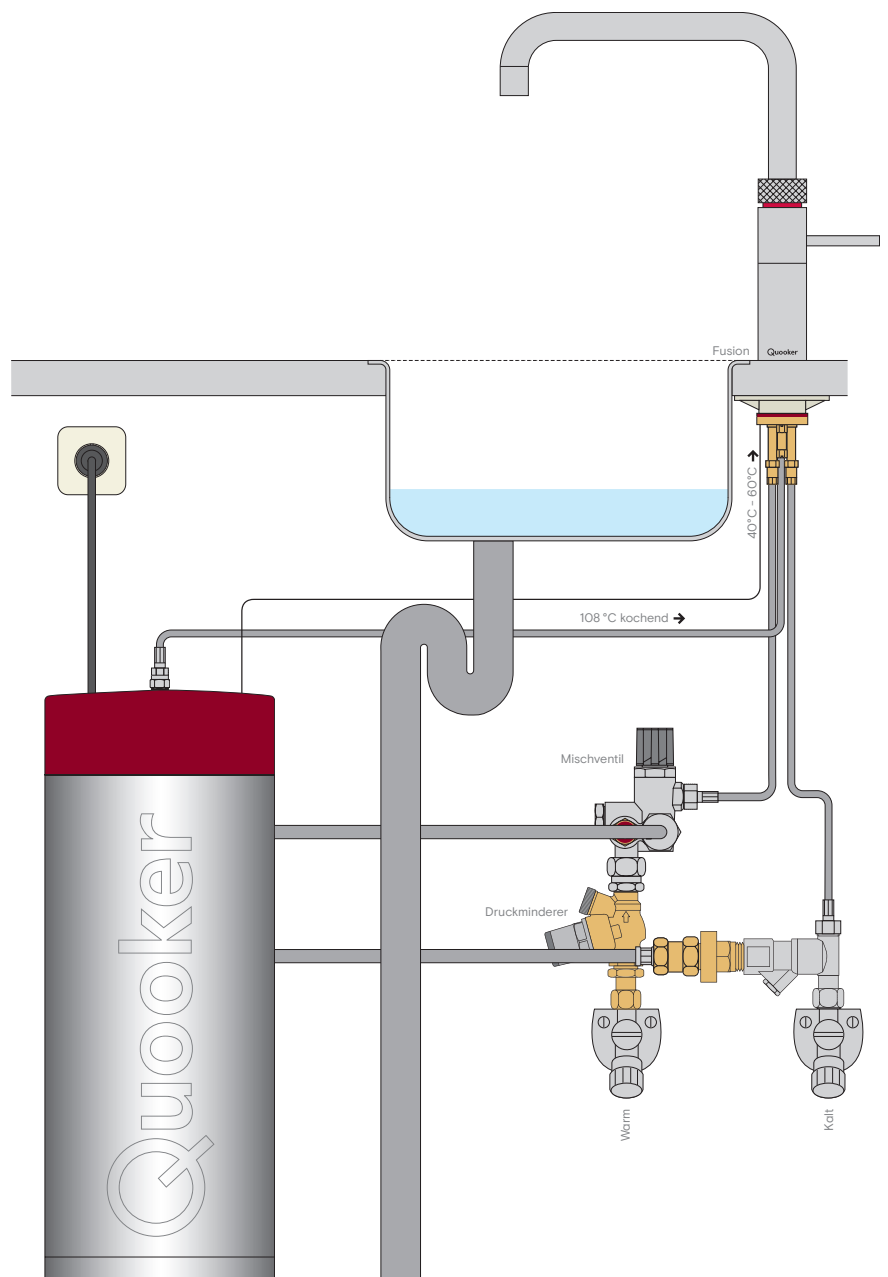
Wassererwärmung: 36%

Jährlicher Stromverbrauch: 511 kWh/A

Einstellung der Warmwassertemperatur

des Warmwassergerätes: 40 - 60°C

Lautstärke-Maßeinheit: - dB



Scannen Sie den QR-Code  
und gelangen Sie direkt zu  
unseren Montagevideos.

# Anschlussschema (Classic) Fusion mit COMBI+ und CUBE

**Reservoir: CUBE**

Spannung: 220 - 240 V

Leistung: 100 W

Kapazität stilles Wasser: 2,4 Ltr/Min.

Kapazität sprudelndes Wasser: 2 Ltr/Min.

Erstkühlzeit\*: 30 Min.

Stand-by-Verbrauch\*: 5 W/h

Reservoirhöhe: 50 cm

Reservoirbreite\*\*: 15,3 cm

(22,3 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Reservoirtiefe\*\*: 27 cm

(34 cm excl. CO<sub>2</sub>-Zylinder)

Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)

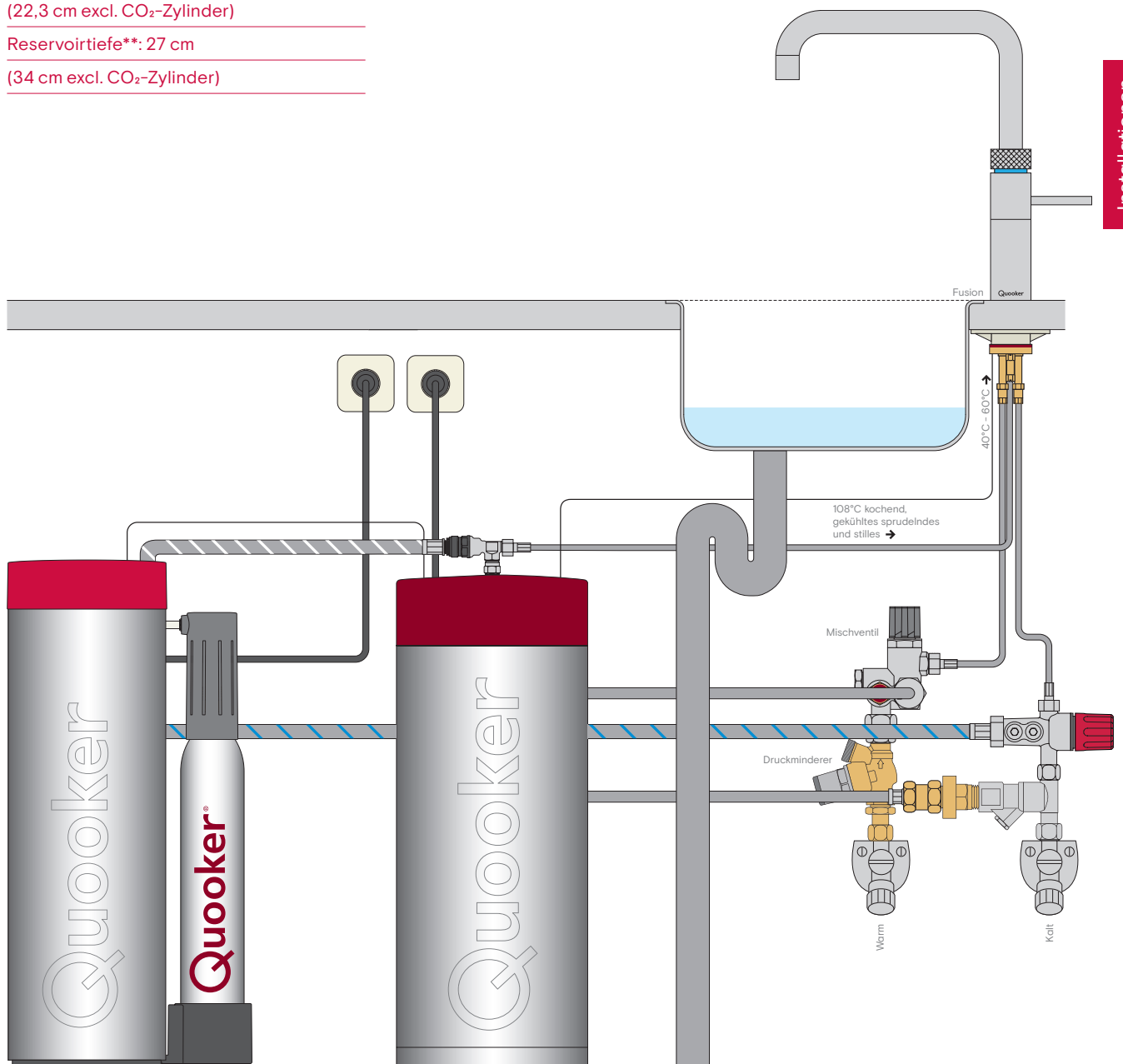
Max. Wasserleitungsdruck: 600 kPa (6 bar)

Max. CO<sub>2</sub>-Druck: 400 kPa (4 bar)

Wasserfilter: AC + HF

\* Durchschnittswerte

\*\* Der große CO<sub>2</sub>-Zylinder ist 51,5 cm hoch und 14 cm breit.

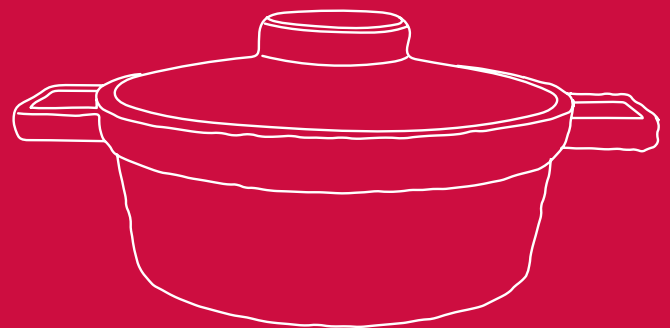


Installationen



Artikelnummern  
und Preise

---



# Artikelnummern und Preise

Hähne	Oberflächen	PRO3		COMBI		COMBI+	
Flex	verchromt glänzend	3XCHR	€ 1295	22XCHR	€ 1595	22+XCHR	€ 1595
	Voll-Edelstahl	3XRVS	€ 1470	22XRVS	€ 1770	22+XRVS	€ 1770
	schwarz	3XBLK	€ 1690	22XBLK	€ 1990	22+XBLK	€ 1990
Fusion Square	verchromt glänzend	3FSCHR	€ 1295	22FSCHR	€ 1595	22+FSCHR	€ 1595
	Voll-Edelstahl	3FSRVS	€ 1470	22FSRVS	€ 1770	22+FSRVS	€ 1770
	schwarz	3FSBLK	€ 1690	22FSBLK	€ 1990	22+FSBLK	€ 1990
	Messing Patina	3FSPTN	€ 1770	22FSPTN	€ 2070	22+FSPTN	€ 2070
	gold	3FSGLD	€ 2290	22FSGLD	€ 2590	22+FSGLD	€ 2590
Fusion Round	verchromt glänzend	3FRCHR	€ 1295	22FRCHR	€ 1595	22+FRCHR	€ 1595
	Voll-Edelstahl	3FRRVS	€ 1470	22FRRVS	€ 1770	22+FRRVS	€ 1770
	schwarz	3FRBLK	€ 1690	22FRBLK	€ 1990	22+FRBLK	€ 1990
	Messing Patina	3FRPTN	€ 1770	22FRPTN	€ 2070	22+FRPTN	€ 2070
	gold	3FRGLD	€ 2290	22FRGLD	€ 2590	22+FRGLD	€ 2590
Front*	Voll-Edelstahl	3FRONTRVS	€ 1470	22FRONTRVS	€ 1770	22+FRONTRVS	€ 1770
	schwarz	3FRONTBLK	€ 1690	22FRONTBLK	€ 1990	22+FRONTBLK	€ 1990
Classic Fusion Square	verchromt glänzend	3CFSCHR	€ 1515	22CFSCHR	€ 1815	22+CFSCHR	€ 1815
	Voll-Edelstahl	3CFSRVS	€ 1690	22CFSRVS	€ 1990	22+CFSRVS	€ 1990
	Messing Patina	3CFSPTN	€ 1970	22CFSPTN	€ 2270	22+CFSPTN	€ 2270
Classic Fusion Round	verchromt glänzend	3CFRCHR	€ 1515	22CFRCHR	€ 1815	22+CFRCHR	€ 1815
	Voll-Edelstahl	3CFRVS	€ 1690	22CFRVS	€ 1990	22+CFRVS	€ 1990
	Nickel	3CFRNIC	€ 1895	22CFRNIC	€ 2195	22+CFRNIC	€ 2195
	Messing Patina	3CFRPTN	€ 1970	22CFRPTN	€ 2270	22+CFRPTN	€ 2270
Nordic Square Twintaps	verchromt glänzend	3NSCHRTT	€ 1370	22NSCHRTT	€ 1670	22+NSCHRTT	€ 1670
	Voll-Edelstahl	3NSRVSTT	€ 1635	22NSRVSTT	€ 1935	22+NSRVSTT	€ 1935
Nordic Round Twintaps	verchromt glänzend	3NRCHRTT	€ 1370	22NRCHRTT	€ 1670	22+NRCHRTT	€ 1670
	Voll-Edelstahl	3NRRVSTT	€ 1635	22NRRVSTT	€ 1935	22+NRRVSTT	€ 1935
Nordic Square single tap	verchromt glänzend	3NSCHR	€ 1120	22NSCHR	€ 1420	22+NSCHR	€ 1420
	Voll-Edelstahl	3NSRVS	€ 1320	22NSRVS	€ 1620	22+NSRVS	€ 1620
Nordic Round single tap	verchromt glänzend	3NRCHR	€ 1120	22NRCHR	€ 1420	22+NRCHR	€ 1420
	Voll-Edelstahl	3NRRVS	€ 1320	22NRRVS	€ 1620	22+NRRVS	€ 1620
Classic Nordic Square single tap	verchromt glänzend	3CNSCHR	€ 1340	22CNSCHR	€ 1640	22+CNSCHR	€ 1640
	Voll-Edelstahl	3CNSRVS	€ 1540	22CNSRVS	€ 1840	22+CNSRVS	€ 1840
Classic Nordic Round single tap	verchromt glänzend	3CNRCHR	€ 1340	22CNRCHR	€ 1640	22+CNRCHR	€ 1640
	Voll-Edelstahl	3CNRRVS	€ 1540	22CNRRVS	€ 1840	22+CNRRVS	€ 1840
	Nickel	3CNRNIC	€ 1745	22CNRNIC	€ 2045	22+CNRNIC	€ 2045

## Zubehör

Nordic Seifenspender	verchromt glänzend	SEIFCHR	€ 200	Einzelpreis CUBE	CUBE	€ 1200
	Voll-Edelstahl	SEIFRVS	€ 250	CUBE Filter Starter Set (optional)	CUBFILSTART	€ 100
	schwarz	SEIFBLK	€ 350	CUBE Filter Kartusche (optional)**	CUBFIL	€ 70
	Messing Patina	SEIFPTN	€ 365	CUBE CO <sub>2</sub> -Zylinder 4 Stück	CO2	€ 60
	gold	SEIFGLD	€ 395	Starter Paket CO <sub>2</sub> -Zylinder (3kg)**	SP3KGC02	€ 250***
Aufhängebügel	PRO3	AB3	€ 80	Set aus 2 CO <sub>2</sub> -Zylindern (2 × 3kg)**	3KGC02	€ 190
	COMBI / COMBI+	AB7	€ 80	Scale Control R	SCR	€ 245
				Entkalkungsgerät (inkl. Kartusche)		
				Kartusche Scale Control R*	ENTKR	€ 90

UVP inklusive 19% MwSt und Versand. Änderungen vorbehalten. Stand Oktober 2022.

\* Vorauss. verfügbar ab 01/2023.

\*\* Diese Artikel sind für den Verbraucher über den Quooker-Webshop erhältlich.

\*\*\*UVP für die Artikel SP3KGC02 und 3KGC02 exkl. Versandkosten.



**PRO3 & CUBE****COMBI & CUBE****COMBI+ & CUBE**

3XCHRCUBE	€ 2495
3XRVSCUBE	€ 2670
3XBLKCUBE	€ 2890

22XCHRCUBE	€ 2795
22XRVSCUBE	€ 2970
22XBLKCUBE	€ 3190

22+XCHRCUBE	€ 2795
22+XRVSCUBE	€ 2970
22+XBLKCUBE	€ 3190

3FSCHRCUBE	€ 2495
3FSRVSCUBE	€ 2670
3FSBLKCUBE	€ 2890
3FSPTNCUBE	€ 2970
3FSGLDCUBE	€ 3490

22FSCHRCUBE	€ 2795
22FSRVSCUBE	€ 2970
22FSBLKCUBE	€ 3190
22FSPTNCUBE	€ 3270
22FSGLDCUBE	€ 3790

22+FSCHRCUBE	€ 2795
22+FSRVSCUBE	€ 2970
22+FSBLKCUBE	€ 3190
22+FSPTNCUBE	€ 3270
22+FSGLDCUBE	€ 3790

3FRCHRCUBE	€ 2495
3FRRVSCUBE	€ 2670
3FRBLKCUBE	€ 2890
3FRPTNCUBE	€ 2970
3FRGLDCUBE	€ 3490

22FRCHRCUBE	€ 2795
22FRRVSCUBE	€ 2970
22FRBLKCUBE	€ 3190
22FRPTNCUBE	€ 3270
22FRGLDCUBE	€ 3790

22+FRCHRCUBE	€ 2795
22+FRRVSCUBE	€ 2970
22+FRBLKCUBE	€ 3190
22+FRPTNCUBE	€ 3270
22+FRGLDCUBE	€ 3790

3FRONTRVSCUBE	€ 2670
3FRONTBLKCUBE	€ 2890

22FRONTRVSCUBE	€ 2970
22FRONTBLKCUBE	€ 3190

22+FRONTRVSCUBE	€ 2970
22+FRONTBLKCUBE	€ 3190

3CFSCHRCUBE	€ 2715
3CFSRVSCUBE	€ 2890
3CFSPPTNCUBE	€ 3170

22CFSCHRCUBE	€ 3015
22CFSRVSCUBE	€ 3190
22CFSPPTNCUBE	€ 3470

22+CFSCHRCUBE	€ 3015
22+CFSRVSCUBE	€ 3190
22+CFSPPTNCUBE	€ 3470

3CFRCHRCUBE	€ 2715
3CFRRVSCUBE	€ 2890
3CFRNICCUBE	€ 3095
3CFRPTNCUBE	€ 3170

22CFRCHRCUBE	€ 3015
22CFRRVSCUBE	€ 3190
22CFRNICCUBE	€ 3395
22CFRPTNCUBE	€ 3470

22+CFRCHRCUBE	€ 3015
22+CFRRVSCUBE	€ 3190
22+CFRNICCUBE	€ 3395
22+CFRPTNCUBE	€ 3470

3NSCHRTTCUBE	€ 2570
3NSRVSTTCUBE	€ 2835

22NSCHRTTCUBE	€ 2870
22NSRVSTTCUBE	€ 3135

22+NSCHRTTCUBE	€ 2870
22+NSRVSTTCUBE	€ 3135

3NRCHRTTCUBE	€ 2570
3NRRVSTTCUBE	€ 2835

22NRCHRTTCUBE	€ 2870
22NRRVSTTCUBE	€ 3135

22+NRCHRTTCUBE	€ 2870
22+NRRVSTTCUBE	€ 3135

3NSCHRCUBE	€ 2320
3NSRVSCUBE	€ 2520

22NSCHRCUBE	€ 2620
22NSRVSCUBE	€ 2820

22+NSCHRCUBE	€ 2620
22+NSRVSCUBE	€ 2820

3NRCHRCUBE	€ 2320
3NRRVSCUBE	€ 2520

22NRCHRCUBE	€ 2620
22NRRVSCUBE	€ 2820

22+NRCHRCUBE	€ 2620
22+NRRVSCUBE	€ 2820

3CNSCHRCUBE	€ 2540
3CNSRVSCUBE	€ 2740

22CNSCHRCUBE	€ 2840
22CNSRVSCUBE	€ 3040

22+CNSCHRCUBE	€ 2840
22+CNSRVSCUBE	€ 3040

3CNRCHRCUBE	€ 2540
3CNRRVSCUBE	€ 2740
3CNRNICCUBE	€ 2945

22CNRCHRCUBE	€ 2840
22CNRRVSCUBE	€ 3040
22CNRNICCUBE	€ 3245

22+CNRCHRCUBE	€ 2840
22+CNRRVSCUBE	€ 3040
22+CNRNICCUBE	€ 3245

**Service-Zubehör**

Verlängerungssets	30 cm	VERLEQ30	€ 15
(nur kochendwasserseitig)	60 cm	VERLEQ60	€ 30
	100 cm	VERLEQ100	€ 50
	150 cm	VERLEQ150	€ 75
Verlängerungsset CUBE	200 cm	VERLCUBE	€ 50
Kaltwasserverlängerung	70 cm	VERLKALT	€ 55
(nur PRO3)			
Lastenwechsler		EV	€ 100

**Produktschulung**

# Kontaktieren Sie uns!

## **Verkauf**

T +49 (0)2161 621 08 00

F +49 (0)2161 621 08 01

[info@quooker.de](mailto:info@quooker.de)

## **Kundendienst**

T +49 (0)2161 621 08 00

[service@quooker.de](mailto:service@quooker.de)

## **Quooker Deutschland GmbH**

Am Bahnhof 9

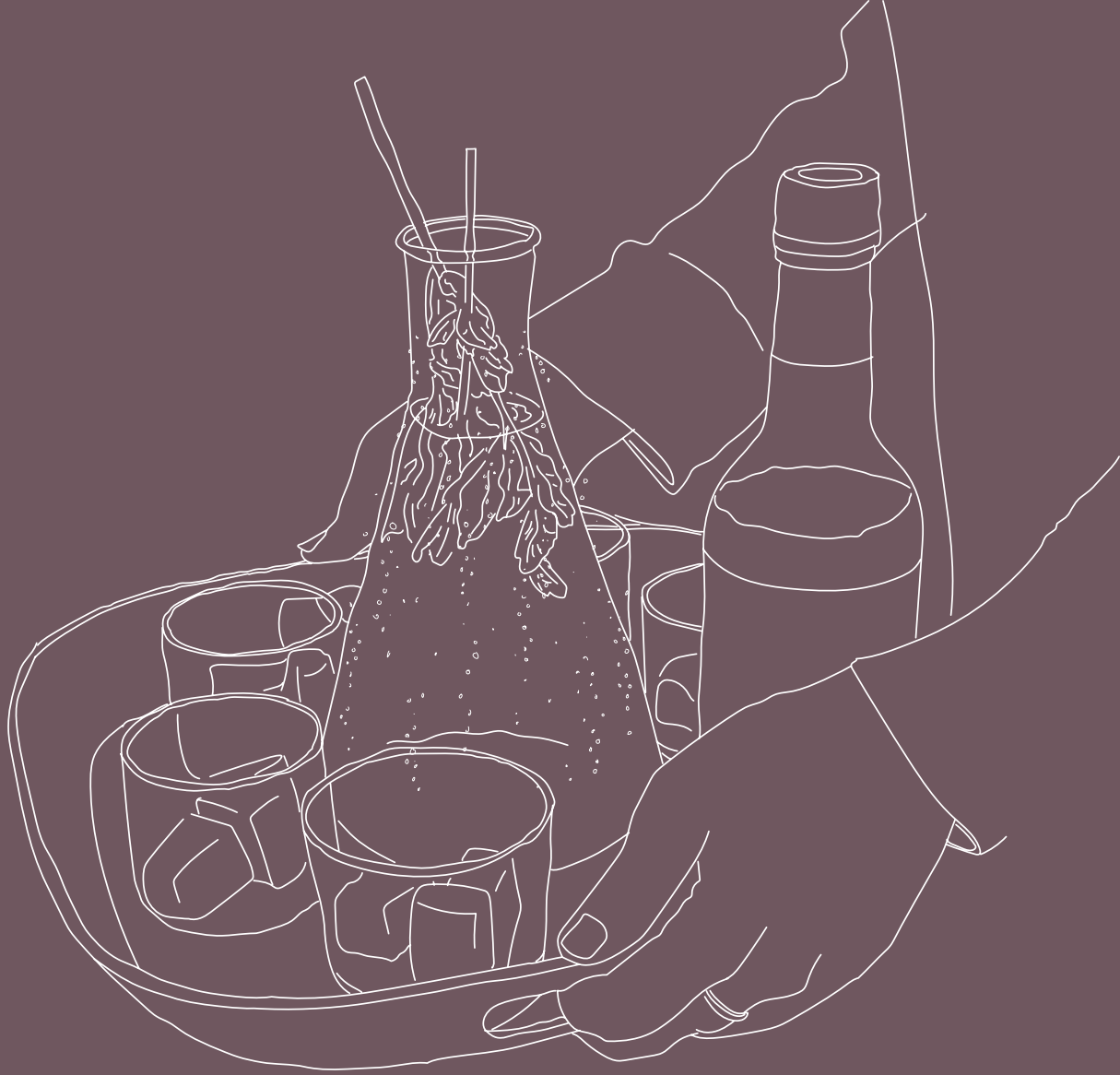
41352 Korschenbroich

T +49 (0)2161 621 08 00

F +49 (0)2161 621 08 01

[info@quooker.de](mailto:info@quooker.de)

[www.quooker.de](http://www.quooker.de)



## Digitale Produktschulung

Erweitern Sie Ihr Quooker-Wissen oder frischen Sie es auf! Scannen Sie den QR-Code und gelangen Sie direkt zu unserem digitalen Produkttraining. Alternativ besuchen Sie uns auf [quooker.de/produkttraining](https://quooker.de/produkttraining).



## Augmented Reality

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



Quooker®