

NUR NOCH EIN WASSERHAHN **QUOOKER FUSION**

EK 1
544-13



Von nun an gibt es nur noch einen Wasserhahn an der Arbeitsfläche.

Der hat es allerdings in sich! Ein Wasserhahn, der alle anderen überflüssig macht. Der lang erwartete Quooker Fusion. In jeder Hinsicht perfekt. Mit Doppel-Druck-Dreh-Bedienknopf für maximale Sicherheit. In auffallend schönem Design vereint der Quooker Fusion eine Mischbatterie mit einem Kochend-Wasser-Hahn. Mit allen Vorteilen des bewährten Quooker: Er spart Energie, Wasser, Platz und vor allem Zeit. Denn Sie wechseln im Handumdrehen von kaltem zu kochendem Wasser und wieder zurück.

Der Quooker Fusion ist in zwei Designs und zwei Oberflächenausführungen lieferbar: mit geradem oder rundem Hahnauslauf, verchromt glänzend oder verchromt gebürstet. Passend für alle Quooker-Reservoirs.



01 Fusion Round

Höhe	37 cm
Reichweite Hahnauslauf	23 cm
Hahnloch	35 mm

02 Fusion Square

Höhe	29 cm
Reichweite Hahnauslauf	23 cm
Hahnloch	35 mm

Oberflächen



Verchromt glänzend
(Bestellcode CHR)



Verchromt gebürstet
(Bestellcode STL)

Quooker

DER KOCHEND-WASSER-HAHN





Fakt 01. Energiesparend. Die meisten Menschen warten Tag für Tag auf warmes Wasser aus der Leitung. Das ist eine Vergeudung von Trinkwasser und Energie, wird jedoch gern vergessen. Der Quooker COMBI ist eine Kombination, die Ihnen sofort kochendes Wasser (100°C) aus dem Kochend-Wasser-Hahn und warmes Wasser (60°C) aus der Mischbatterie liefert. Die innovative Isolierung des kompakten Reservoirs macht den COMBI zum sparsamen Warmwassersystem für Ihre Küche und ist effizienter als jeder Küchenboiler. Somit sparen Sie mit dem Quooker COMBI doppelt: Zeit und Energie.

Eine regelrechte Revolution ...

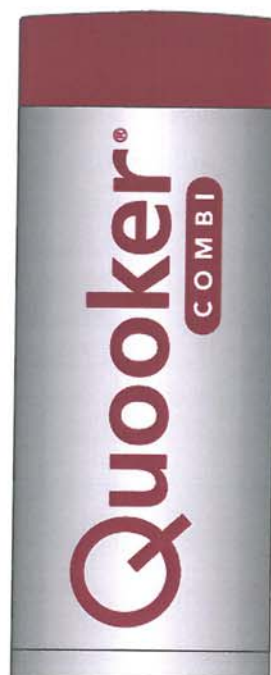
In vielen Küchen ist er mittlerweile zu finden – der Quooker Kochend-Wasser-Hahn. Ein zusätzlicher Hahn, der sofort kochendes Wasser bereitstellt. Der Hahn ist fest auf der Arbeitsfläche installiert und das Reservoir passt bequem unter das Spülbecken. Die Anwendungsmöglichkeiten des Quookers sind vielfältig – für Tee, Kaffee, zum Kochen von Kartoffeln, Reis, Nudeln, Gemüse und vieles mehr. Jederzeit im Handumdrehen kochendes Wasser. Sicher, energieeffizient, multi-einsetzbar und in sechs Modellen und drei Oberflächen erhältlich. Sofort kochendes Wasser – jederzeit.

Der Quooker COMBI ist eine revolutionäre Kombination von einem Kochend-Wasser-Hahn und einem Boiler: Ein Reservoir, das nicht nur jederzeit kochendes Wasser (100°C) bereitstellt, sondern auch sofort warmes Wasser (50-65°C) aus der normalen Mischbatterie. Der COMBI hat damit eine Doppelfunktion: Mit einem Gerät werden beide Hähne auf der Arbeitsfläche bedient. Zudem ist es der erste 'Boiler' der Welt mit einer Hochvakuum-Isolation. Durch dieses patentierte Prinzip ist das Gerät mit Abstand die sparsamste Warmwasserversorgung für Ihre Küche. In Zukunft wird es ein Europäisches Energielabel für Warmwassersysteme im Haushalt geben. Eine kürzlich erschienene Studie bestätigt, dass der COMBI voraussichtlich ein A-Energielabel bekommen wird.

Der Quooker COMBI+ ist an die Kalt- und an die Warmwasserleitung angeschlossen. Genauso wie beim 'normalen' COMBI gibt es beim COMBI+ keine Wartezeiten für Warmwasser. Es wird außerdem nur soviel Wasser entnommen, wie wirklich benötigt wird. Zudem haben Sie mit dem COMBI+ neben kochendem Wasser aus dem Quooker-Hahn auch unbegrenzt warmes Wasser aus der Mischbatterie.

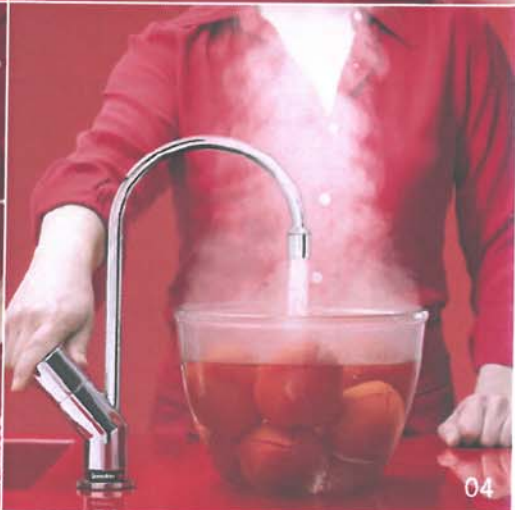
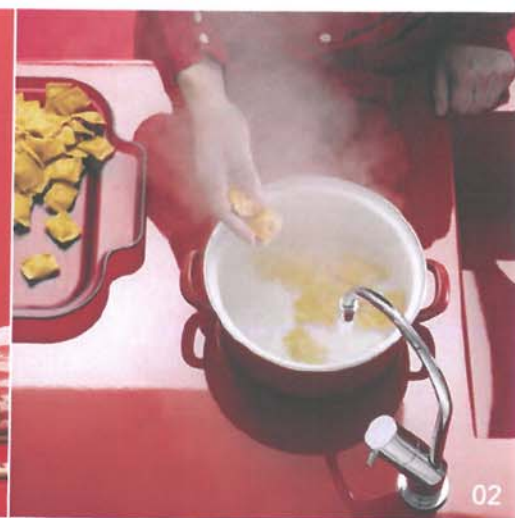
Für den ultimativen Komfort jederzeit über kochendes Wasser zu verfügen, ist der Quooker PRO-VAQ perfekt geeignet. Falls darüber hinaus noch ein sparsamer, kompakter Boiler benötigt wird, dann ist der COMBI oder COMBI+ die bessere Entscheidung. Mit geringem Platzverlust und maximalem Komfort.

Quooker COMBI





Modell Design



01 Marmeladengläser sterilisieren

02 Nudeln kochen

03 Schnuller sterilisieren

04 Tomaten enthäuten

Fakt 02. Sicher. Mit kochendem Wasser in Küchen sollte man sehr vorsichtig sein.

Umfallende Wasserkocher verursachen jedes Jahr viele Unfälle vor allem mit kleinen Kindern. Mit dem Quooker gehören solche Unfälle der Vergangenheit an. Der Quooker hat einen Hahn, der fest mit der Arbeitsplatte verbunden ist, einen kindersicheren Drück-Dreh-Bedienknopf und ist sehr gut isoliert.

Da der Wasserstrahl nicht massiv ist, sondern aus feinperligen Tröpfchen besteht, ist die Verletzungsgefahr sehr gering.

Fakt 03. Wassersparend. Wenn Sie Wasser in einem Wasserkessel oder Wasserkocher erhitzen, kochen Sie meist viel mehr Wasser, als Sie brauchen. Mit dem Quooker dagegen zapfen Sie genau die benötigte Menge an kochendem Wasser.

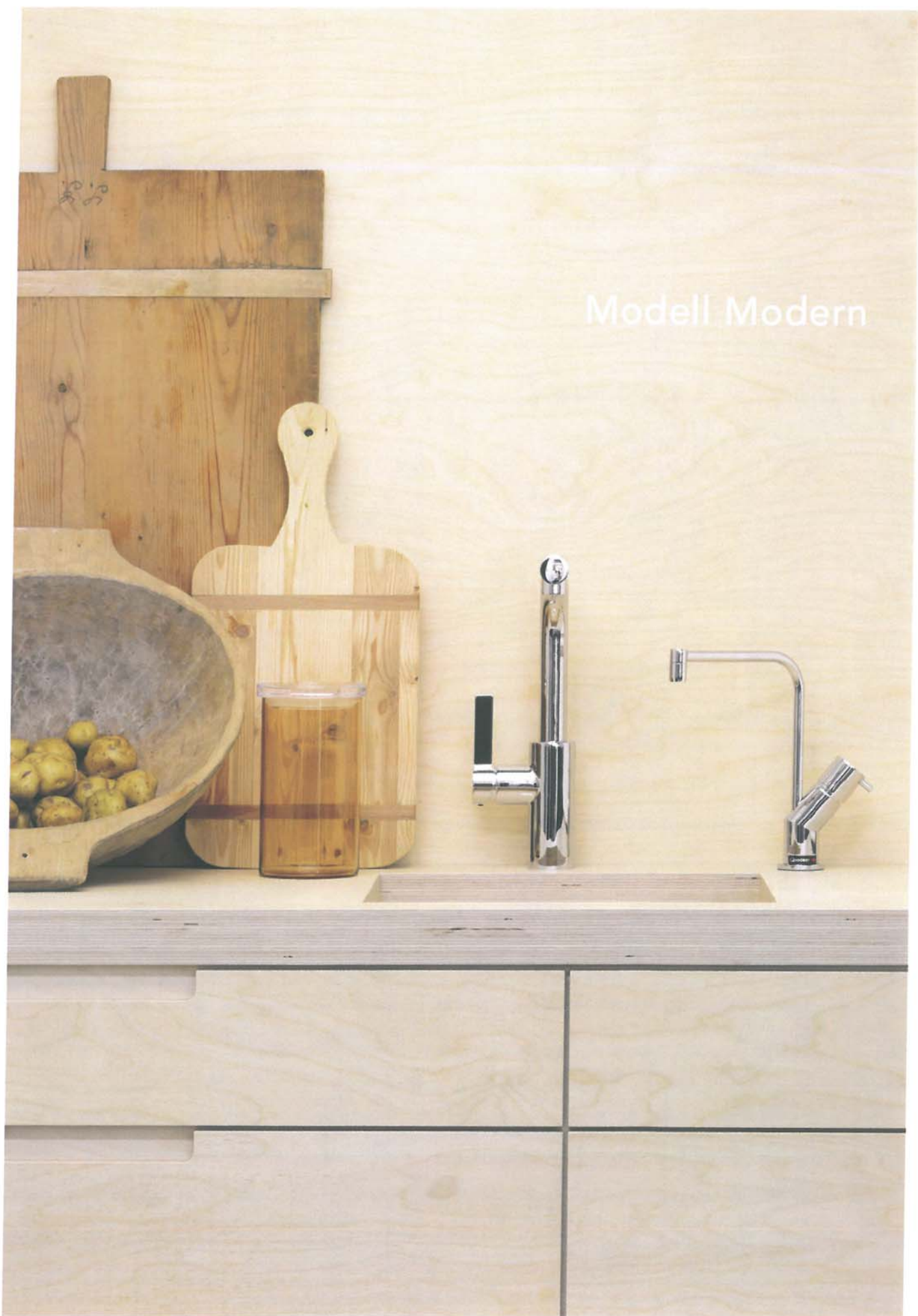


01 Tee kochen

02 Schneidebrett reinigen

03 Teig zubereiten

Modell Modern



Modell Classic





01 Handmixer abspülen

02 Cafetière-Kaffee kochen

03 Filterkaffee für eine Person

Fakt 04. Platzsparend. Auf der Anrichte stehen heutzutage immer mehr Geräte, obwohl es sich eigentlich um keine Abstellfläche handelt. Denken Sie nur an Wasserkocher, Kaffeemaschine, Küchenmaschine, Toaster, Mixer usw. Der Quooker hilft die Arbeitsfläche zu befreien, weil er einige der oben genannten Geräte überflüssig macht.



- 01 Tee kochen
- 02 Kerzenwachs entfernen
- 03 Babynahrung zubereiten
- 04 Filterkaffee kochen

Fakt 05. Zeitsparend.

In den vergangenen 15 Jahren reduzierte sich die Zeit, die man für die Zubereitung einer Mahlzeit in der Küche verbringt, von einer Stunde auf 30 Minuten.

Ohne Quooker brauchen Sie 10 Minuten, um einen Topf Wasser für Nudeln zum Kochen zu bringen.

Mit dem Quooker können Sie in dieser Zeit noch ein wenig Gemüse blanchieren, Eier kochen und dem Nachwuchs ein Fläschchen zubereiten.

Modell Basic





01 Nordic Round Mischbatterie

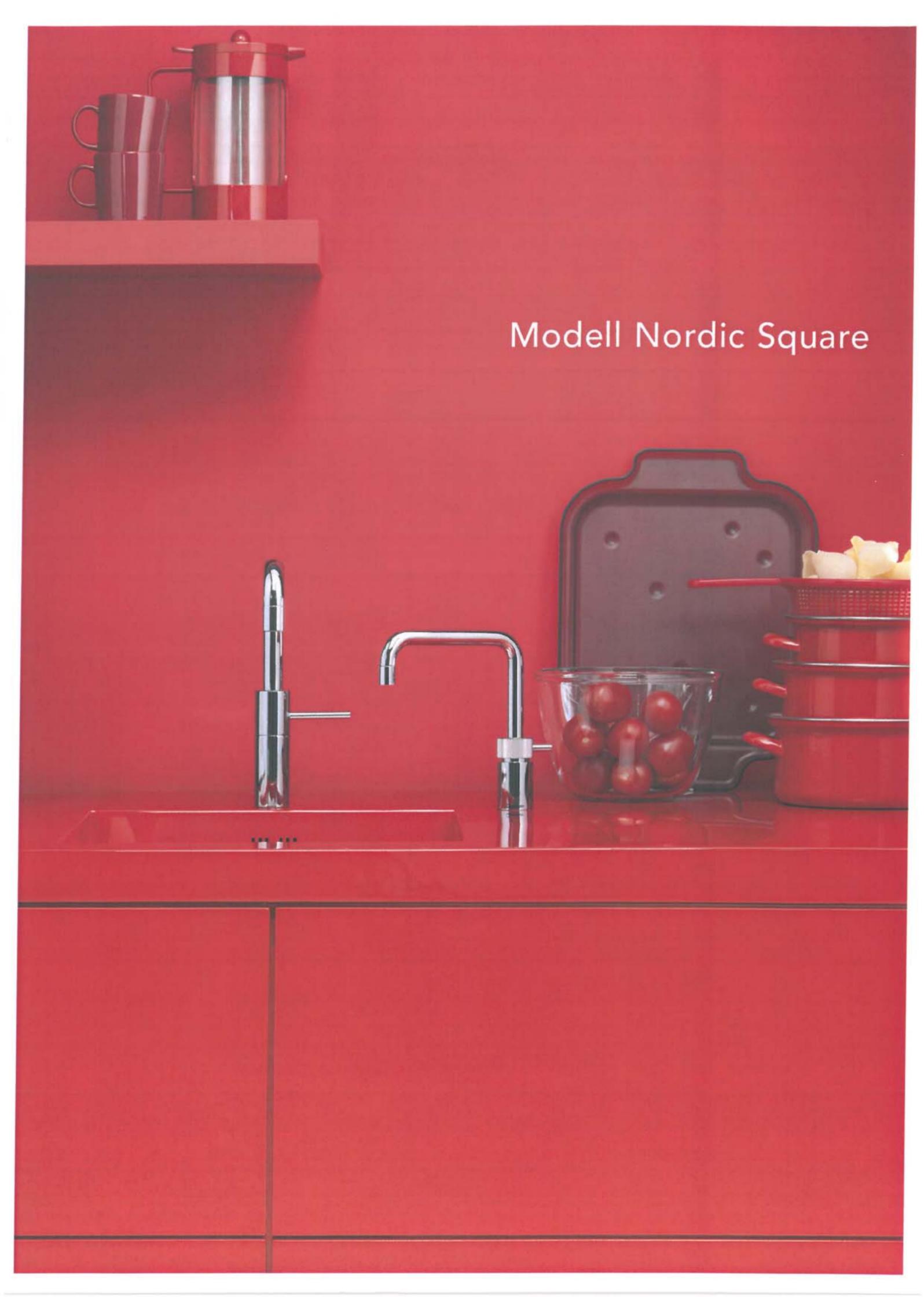
02 Nordic Round Kochend-Wasser-Hahn

Fakt 06. Noch schöner. Mit den Nordic-Hähnen sieht die Anrichte erst wirklich gut aus: ein Kochend-Wasser-Hahn und eine Mischbatterie im gleichen Design. Die Nordic-Hähne gibt es in zwei Ausführungen: Die Nordic Round-Hähne haben einen runden Hahnauslauf, die Nordic Square-Hähne einen geraden Hahnauslauf. Es gibt diese Modelle in verchromt glänzend und verchromt gebürstet.

*Design
Borne*
DESIGNER BY THE
SEA

Modell Nordic Round





Modell Nordic Square

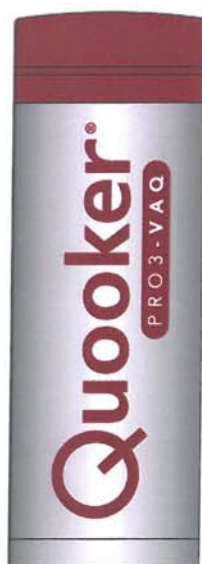


01 Nordic Square Mischbatterie

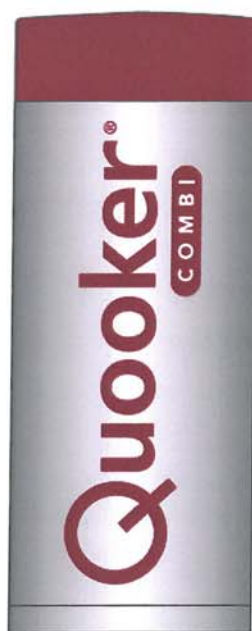
02 Nordic Square Kochend-Wasser-Hahn

Fakt 07. Noch sicherer. Die Nordic-Hähne sind mit diversen technologischen Innovationen ausgestattet. Der Kochend-Wasser-Hahn verfügt beispielsweise über eine zusätzliche Sicherung. Bei Berührung des Bedienknopfs leuchtet ein Lichtring auf, um den Benutzer daran zu erinnern, dass kochendes Wasser aus dem Hahn kommt. Durch die Einkerbung am Bedienknopf ist der Quooker ohne weiteres zu erkennen und kann bei der Betätigung besser gegriffen werden. Genau wie alle anderen Modelle sind die Nordic-Hähne höhenverstellbar und mit einem Drück-Dreh-Knopf ausgestattet. Die Nordic Square-Mischbatterie hat außerdem einen drehbaren Hahnauslauf, damit Sie die Spüle einfach und komfortabel reinigen können.

01

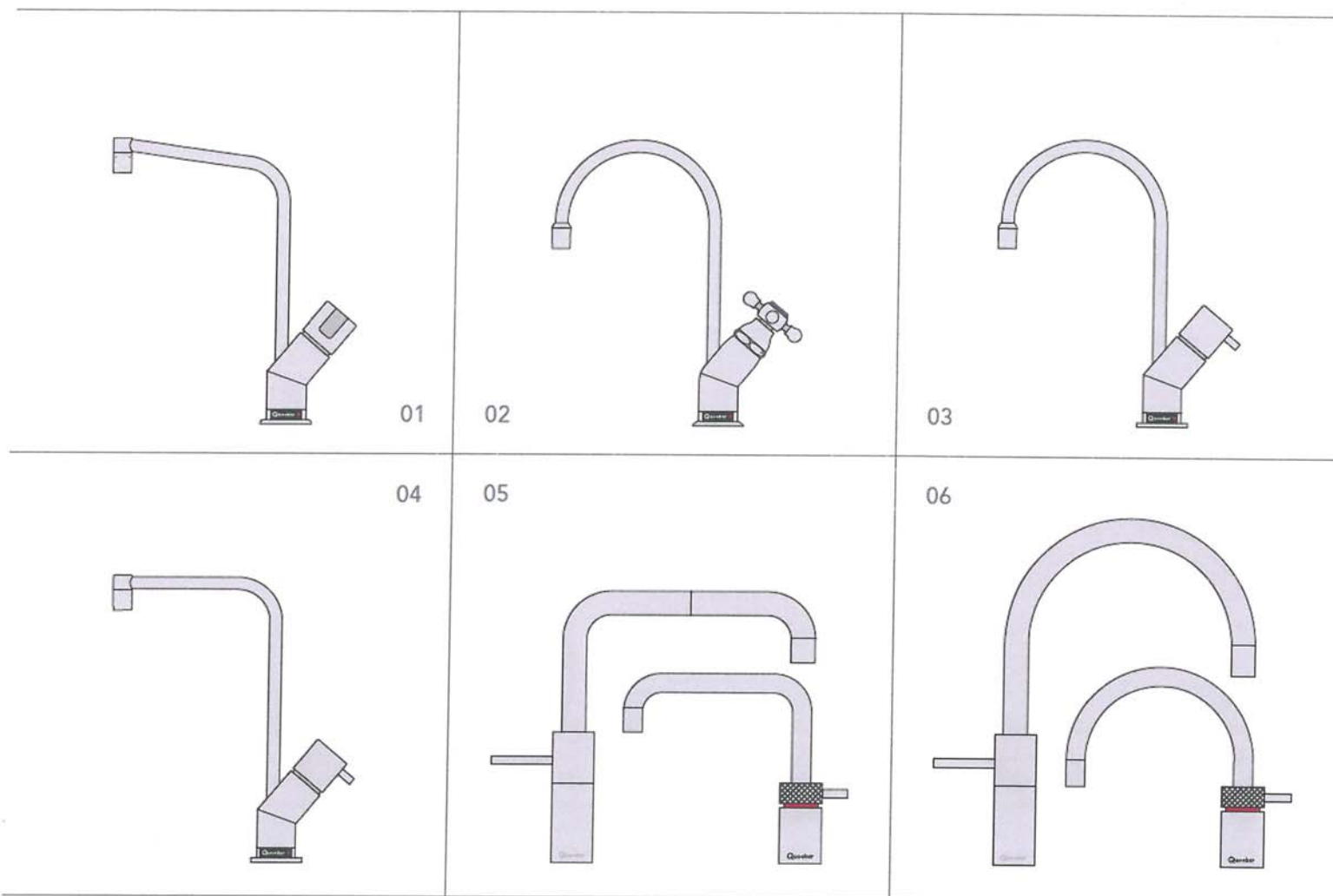


02+03



Reservoirs

- 01 PRO3-VAQ sofort 100°C kochendes Wasser
- 02 COMBI sofort 100°C kochendes und warmes Wasser
- 03 COMBI+ sofort 100°C kochendes und unbegrenzt warmes Wasser



Quooker-Hähne

- 01 Basic. Bedienknopf mit Aussparung und Hahnauslauf im 100°-Winkel.
- 02 Classic. Klassischer Bedienknopf und runder Hahnauslauf.
- 03 Design. Bedienknopf mit Stift und rundem Hahnauslauf.
- 04 Modern. Bedienknopf mit Stift und Hahnauslauf im 90°-Winkel.
- 05 Nordic Square TWINTAPS. Set mit Mischbatterie und Kochend-Wasser-Hahn mit geradem Hahnauslauf.
- 06 Nordic Round TWINTAPS. Set mit Mischbatterie und Kochend-Wasser-Hahn mit rundem Hahnauslauf.



01



02



03

Oberflächen

- 01 Verchromt glänzend
- 02 Verchromt gebürstet
- 03 Edelstahlfarben gebürstet

Die Nordic TWINTAPS sind in den Oberflächen verchromt glänzend und verchromt gebürstet lieferbar.

Auf einmal sah ich es vor mir. Als ich darüber nachdachte, wurde mir innerlich ganz warm und die Idee ließ mich nicht mehr los ... Ich würde einen Hahn erfinden, aus dem kochendes Wasser strömte!

Henri Peteri

Niederländischer Physiker und Erfinder des Quookers



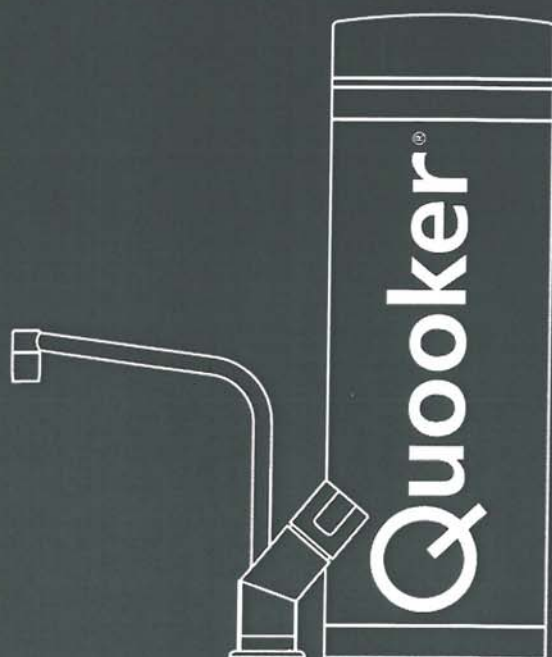
Focus Green
Silver 2008





www.quooker.de

die Technik
hinter dem Quooker



In dieser Broschüre

finden Sie technische Hintergrundinformationen zum Quooker-System. Es besteht aus einem Kochend-Wasser-Hahn, der mit einem kleinen Reservoir unter der Arbeitsfläche verbunden ist.

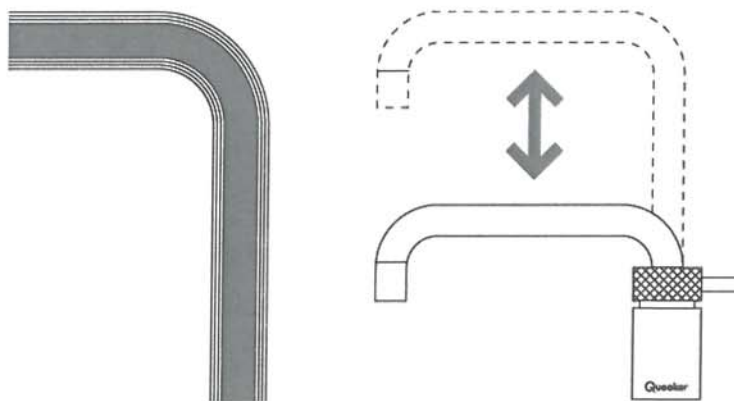
Quooker-Hähne

Unsere Kollektion besteht aus sechs Modellen: Basic, Classic, Design, Modern, Nordic Square und Nordic Round in drei Oberflächen: verchromt glänzend, verchromt gebürstet und edelstahlfarben gebürstet.

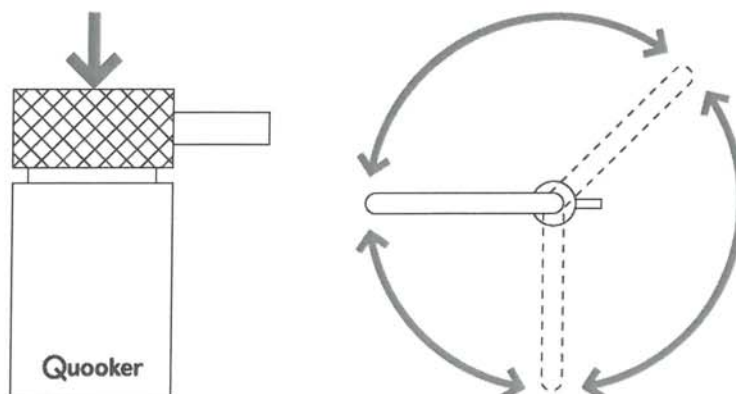
So kann man zu jeder Küche und zu jeder Armatur einen passenden Quooker-Hahn finden. Alle Quooker-Hähne sind mit einem kindersicherem Drück-Dreh-Bedienknopf versehen, höhenverstellbar, schwenkbar und isoliert.

Die Höhenverstellbarkeit macht es möglich, sowohl eine Thermoskanne mit Kaffeefilteraufsatz, als auch einen kleinen Topf zu befüllen. Durch die Schwenkbarkeit kann dies auf der Arbeitsplatte und im Spülbecken geschehen.

Da der Hahnauslauf isoliert ist, kann eine solche Anpassung auch direkt nach der Entnahme des kochenden Wassers durchgeführt werden.



Alle Quooker-Hähne haben einen isolierten Auslauf und sind in der Höhe verstellbar.



Alle Quooker-Hähne haben einen Druck-Dreh-Bedienknopf und sind um 360° drehbar.

Reservoirs

PRO3-VAQ Reservoir

VAQ ist die Bezeichnung für die revolutionäre Hochvakuum-Isolation des Quooker-Reservoirs. Vakuum in Kombination mit einem Wärmestrahlungsschutz ist die beste Isolation, die man sich vorstellen kann. Dank dieses Prinzips ist das Gerät extrem sparsam und kompakt. Hierdurch kann es sogar in Küchenschränken mit Auszügen untergebracht werden, eventuell mit dem Aufhängebügel aus rostfreiem Edelstahl, der als Zubehör lieferbar ist.

COMBI Reservoir

Der Quooker COMBI ist eine Kombination, die sofort kochendes Wasser (100°C) aus dem Kochend-Wasser-Hahn und warmes Wasser (50-65°C) aus der Mischbatterie liefert. Zudem ist es der erste 'Boiler' der Welt mit einer Hochvakuum-Isolation. Durch dieses patentierte Prinzip ist das Gerät mit Abstand die sparsamste Warmwasserversorgung für Ihre Küche.

COMBI+ Reservoir

Der COMBI+ ist an der Kalt- und an der Warmwasserleitung angeschlossen. Genauso wie beim 'normalen' COMBI gibt es beim COMBI+ keine Wartezeiten für Warmwasser und es wird nur so viel Wasser entnommen, wie wirklich benötigt wird. Darüber hinaus haben Sie mit dem COMBI+ neben kochendem Wasser aus dem Quooker-Hahn auch unbegrenzt warmes Wasser aus der Mischbatterie.

Funktion

Das Reservoir ist an die Wasserleitung angeschlossen und wird elektrisch erhitzt. Der Prozess dafür ist wie folgt:

Schritt 01

Frisches Leitungswasser strömt in das Reservoir ein.

Schritt 02

Das Wasser wird unter Wasserleitungsdruck auf 110°C erhitzt und durch den HiTAC®-Wasserfilter gereinigt. Die hohe Temperatur garantiert Sterilität.

Schritt 03

Beim Ausströmen kühlt das Wasser auf 100°C ab und kocht. Kalk wird umgewandelt.

Schritt 04

Das Wasser ist gut durchgekocht. Ihre Tasse Tee hat dann die Idealtemperatur von $\pm 93^{\circ}\text{C}$. Wird der gesamte Inhalt an kochendem Wasser auf einmal verbraucht, dauert es 10-20 Minuten, bis das Wasser seine Temperatur wieder erreicht hat.

Vorteile Quooker

Sparsam

- Sie entnehmen genau so viel kochendes Wasser, wie Sie wirklich benötigen.
- Sie haben keinen Energie- und Wasserverlust mehr durch lange Wasserleitungen.
- Der Quooker COMBI verbraucht wesentlich weniger Energie als ein Küchenboiler.
- Der Verbrauch im Ruhezustand beträgt nur rund 5 Cent pro Tag.

Schnell

- Sie müssen nicht mehr auf kochendes Wasser warten.
- Mit dem Quooker COMBI haben Sie sofort warmes Wasser aus Ihrer Mischbatterie.

Klein

- Ein Quooker COMBI ist so klein wie ein durchschnittlicher Küchenboiler.
- Der Quooker schafft mehr Platz auf der Arbeitsfläche, weil er Wasserkocher und Kaffeemaschine überflüssig macht.

Sicher

Kochendes Wasser ist eine Gefahr für Kinder. Das gilt für Wasserkessel, Wasserkocher und Quooker.

Aber der Quooker hat:

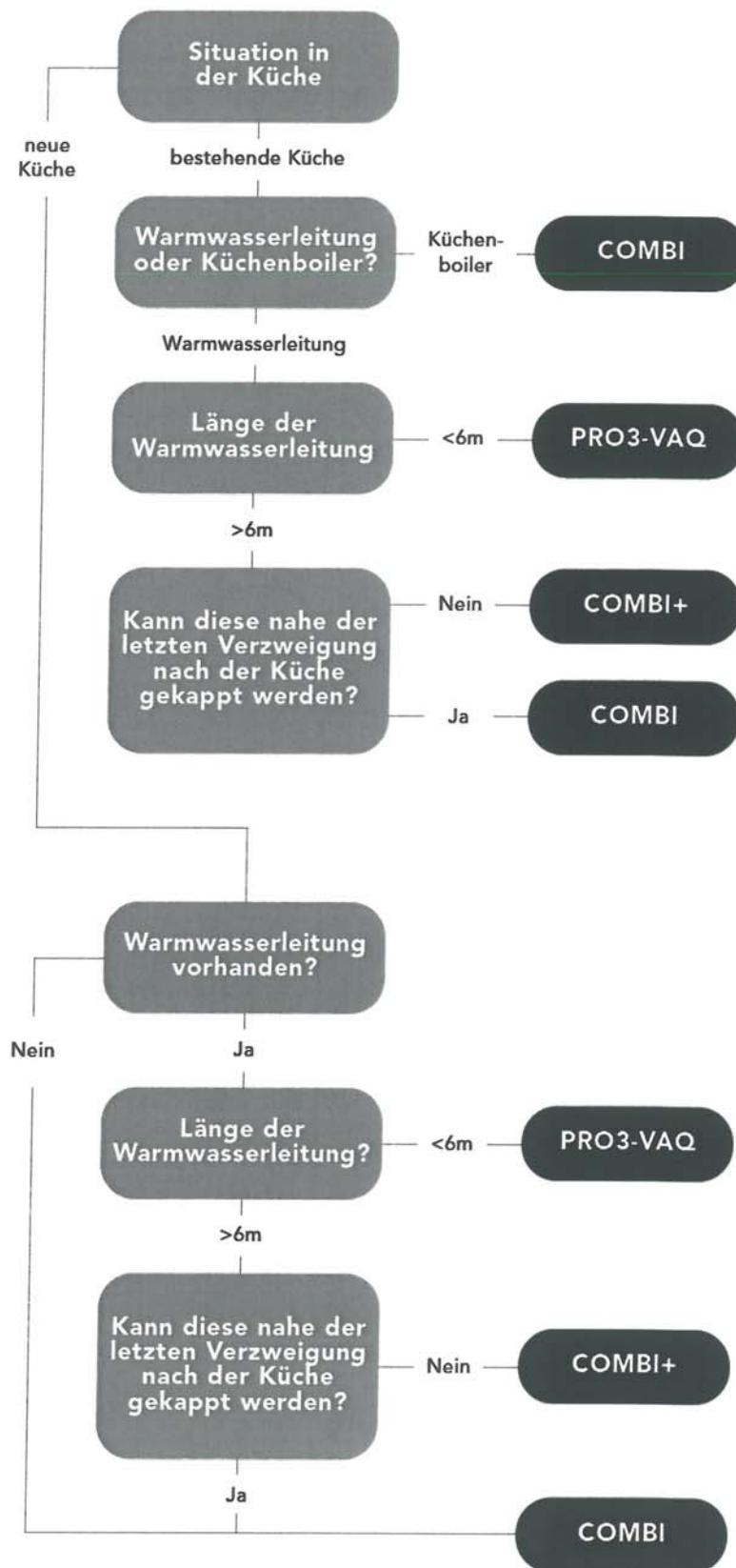
- einen kindersicheren Drück-Dreh-Bedienknopf.
- einen Leuchtring, der bei Berührung des Bedienknopfs aufleuchtet (nur bei Nordic-Hähnen).
- einen doppelwandigen Hahnauslauf, der nicht heiß wird.
- einen feinperligen, nicht-massiven Wasserstrahl, der keine Verbrennungen verursacht.
- einen höhenverstellbaren Hahn, der fest auf der Arbeitsfläche installiert ist und direkt über der Öffnung des Gefäßes plaziert werden kann, damit es nicht spritzt und
- es gibt auch bei geringeren Wassertemperaturen (COMBI) kein Legionellen-Risiko.

Einzigartig

- Der Quooker wurde in den Niederlanden erfunden.
- Der Quooker wird in den Niederlanden hergestellt.
- Der Quooker COMBI hat eine patentierte Doppelfunktion.
- Der Quooker ist mit einer patentierten Hochvakuum-Isolation ausgestattet und ist dadurch sehr kompakt sowie energieeffizient.
- Das Quooker Reservoir wird nicht aus Kupfer, Stahl oder Kunststoff, sondern aus Edelstahl hergestellt. Somit ist es ein hygienisches, recycelbares und nachhaltiges Produkt.

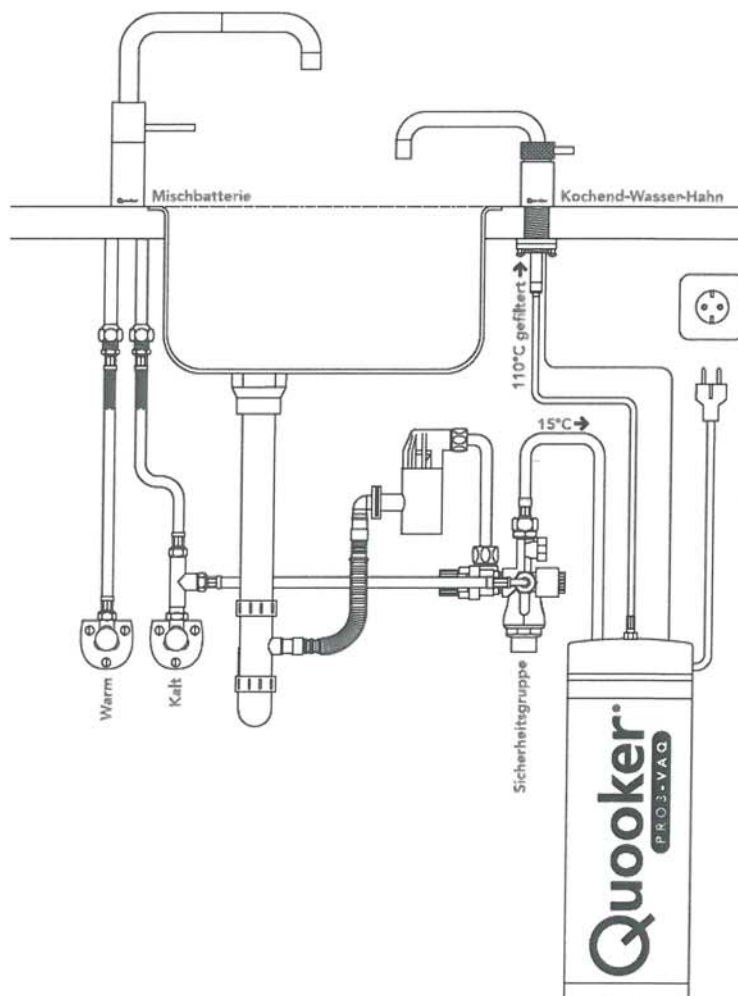
Wann, welcher Quooker?

Der folgenden Übersicht können Sie entnehmen, welcher Quooker für Sie am besten geeignet ist:



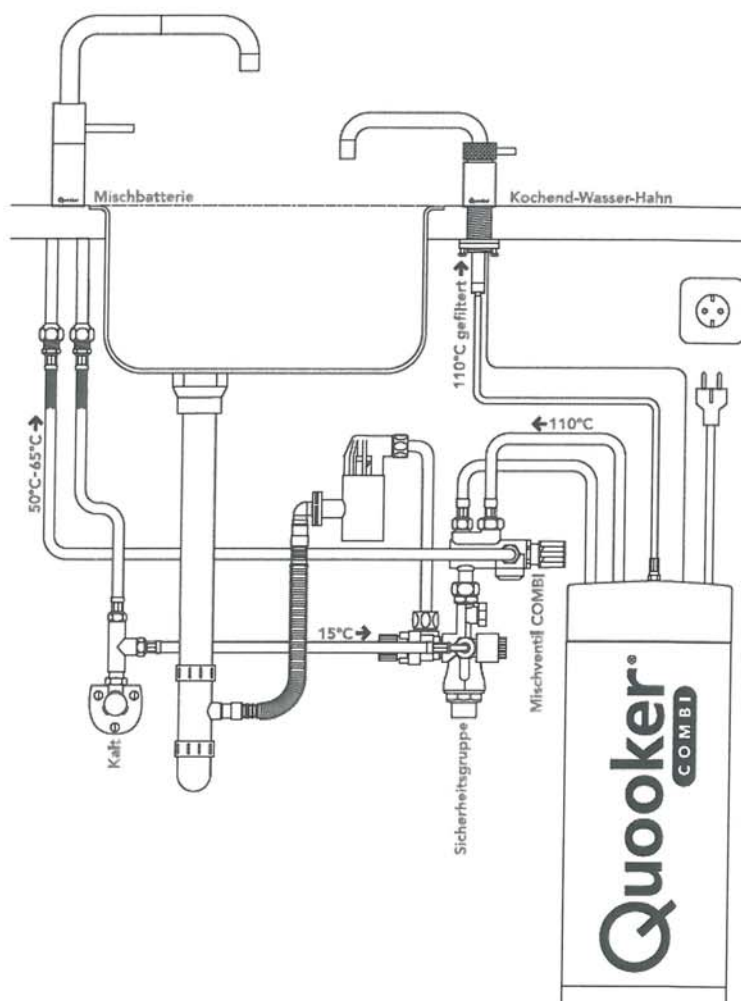
Technische Spezifikationen

Reservoir	PRO3-VAQ
Spannung	230 V
Leistung	1600 W
Inhalt	3 Liter
Aufheizzeit	10 Minuten
Verbrauch im Ruhezustand	10 W
Reservoir Höhe	40 cm
Reservoir Durchmesser	15 cm
Quooker-Hahnloch	32 mm
Maximaldruck	8 bar
Menge 40°C	-
Menge 60°C	-
Temperaturregulierung COMBI	-
Aufhängebügel lieferbar	ja
Sicherung	maximale Temperatur Überdruckventil 8 bar
Wasserabsperrrventil	keramisch
HiTAC® Wasserfilter	High Temperature Activated Carbon



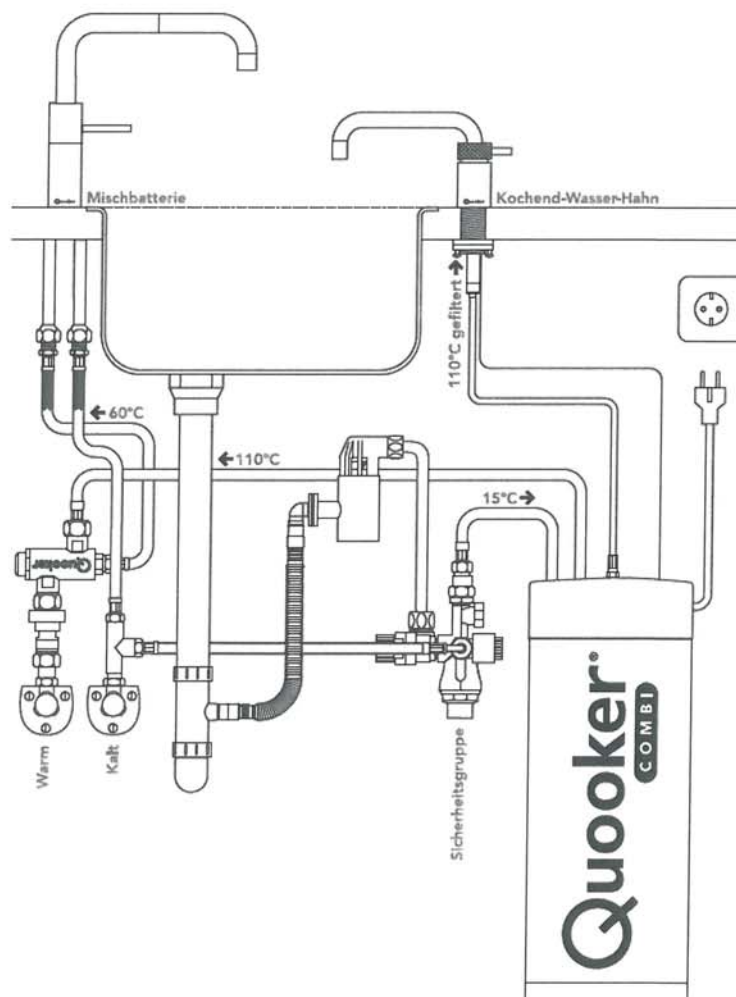
Installations-Übersicht PRO3-VAQ

COMBI 2.2	COMBI 3.0
230 V	230 V
2200 W	2900 W
7 Liter	7 Liter
20 Minuten	15 Minuten
10 W	10 W
47 cm	47 cm
20 cm	20 cm
32 mm	32 mm
8 bar	8 bar
27 Liter	27 Liter
15 Liter	15 Liter
thermostatisch	thermostatisch
ja	ja
maximale Temperatur	maximale Temperatur
Überdruckventil 8 bar	Überdruckventil 8 bar
keramisch	keramisch
High Temperature	High Temperature
Activated Carbon	Activated Carbon



Installations-Übersicht COMBI

COMBI+ 2.2	COMBI+ 3.0
230 V	230 V
2200 W	2900 W
7 Liter	7 Liter
20 Minuten	15 Minuten
10 W	10 W
47 cm	47 cm
20 cm	20 cm
32 mm	32 mm
8 bar	8 bar
unbegrenzt	unbegrenzt
unbegrenzt	unbegrenzt
thermostatisch	thermostatisch
ja	ja
maximale Temperatur	maximale Temperatur
Überdruckventil 8 bar	Überdruckventil 8 bar
keramisch	keramisch
High Temperature	High Temperature
Activated Carbon	Activated Carbon



Installations-Übersicht COMBI+

Installation

Die Installation des Quookers kann überall dort erfolgen, wo eine Wasserleitung und eine Steckdose vorhanden sind. Der Quooker wird mit einem praktischen Anschluss-Set (einschließlich der benötigten Sicherheitsgruppe) für eine einfache Montage geliefert.

Pflege

Etwa einmal alle fünf Jahre, abhängig von der Wasserqualität in Ihrer Umgebung, muss die HiTAC®-Filterpatrone gewechselt werden. Gleichzeitig wird dann der Kalk aus dem Reservoir gespült. In Gebieten mit überdurchschnittlich kalkhaltigem Wasser, kann die Wartung auch früher durchgeführt werden.

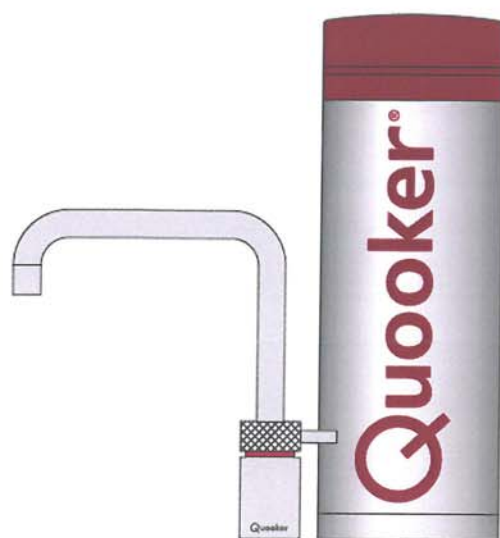
Garantie

Der Garantiezeitraum beträgt 2 Jahre, gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.

www.quooker.de
für weitere Informationen

Installationsanleitung VAQ E

Bitte lesen Sie vor der Installation zunächst diese Anleitung



Einleitung

So funktioniert der Quooker VAQ E

Das Quooker-System besteht aus einem vakuumisolierten Reservoir, das unter dem Waschbecken an der Wasserleitung angeschlossen wird und mit dem Nordic Kochend-Wasserhahn oder dem Fusion Hahn verbunden ist. Aus dem Fusion Hahn kann sowohl Mischwasser wie auch kochendes Wasser entnommen werden. Das Wasser in dem Reservoir wird elektrisch auf 110°C erhitzt und auf dieser Temperatur beibehalten. Der PRO3-VAQ E und der PRO7-VAQ E haben ein Fassungsvermögen von 3 bzw. 7 Liter. Bevor das Quooker-Wasser das Reservoir verlässt, wird es mit einem HiTAC®-Wasserfilter gereinigt.

Der Nordic Kochend-Wasserhahn und der Fusion Hahn sind mit einem kindersicheren Drück-Drehknopf ausgestattet (siehe 'Tipps für den Gebrauch').

Der Knopf ist eindeutig an der industriellen Riffelung zu erkennen. Bei Berührung des Knopfes leuchtet dieser an der Unterseite rot auf als Warnung vor kochendem Wasser. Um die Gebrauchssicherheit zu gewährleisten, ist der Nordic Kochend-Wasserhahn höhenverstellbar. Sowohl er als auch der Fusion Hahn sind gut isoliert.

Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen, die in dem Produkt enthalten sind, muss der Nutzer des Quooker-Systems den Gefahren im Umgang mit kochendem Wasser im Allgemeinen Rechnung tragen. Lassen Sie daher Kinder nicht ohne Aufsicht den Wasserhahn benutzen und weisen Sie Personen, die sich mit dieser Vorrichtung nicht auskennen, auf die Gebrauchsanweisung hin.

Installation, Pflege und Garantie

Zur Installation des Quooker sind Anschlussmöglichkeiten an die Wasserleitung und das Stromnetz erforderlich. Der Quooker wird mit einem handlichen Anschlussset (einschließlich der benötigten Sicherheitsvorlaufleitung und des Druckreduzierventils) für eine problemlose Installierung geliefert. Um optimal gereinigtes Quooker-Wasser zu erhalten, wird empfohlen, die HiTAC®-Filterpatrone alle 5 Jahre auszutauschen. Falls notwendig, kann das Reservoir entkalkt werden. In Regionen mit hartem Wasser sollte dies bereits früher durchgeführt werden. Nicht zulässig ist das Anschließen des Quooker an eine Vorrichtung mit entionisiertem Wasser oder einen Wasserenthärter mit einer pH-senkenden Funktionsweise.

Die Garantiefrist beträgt zwei Jahre, gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

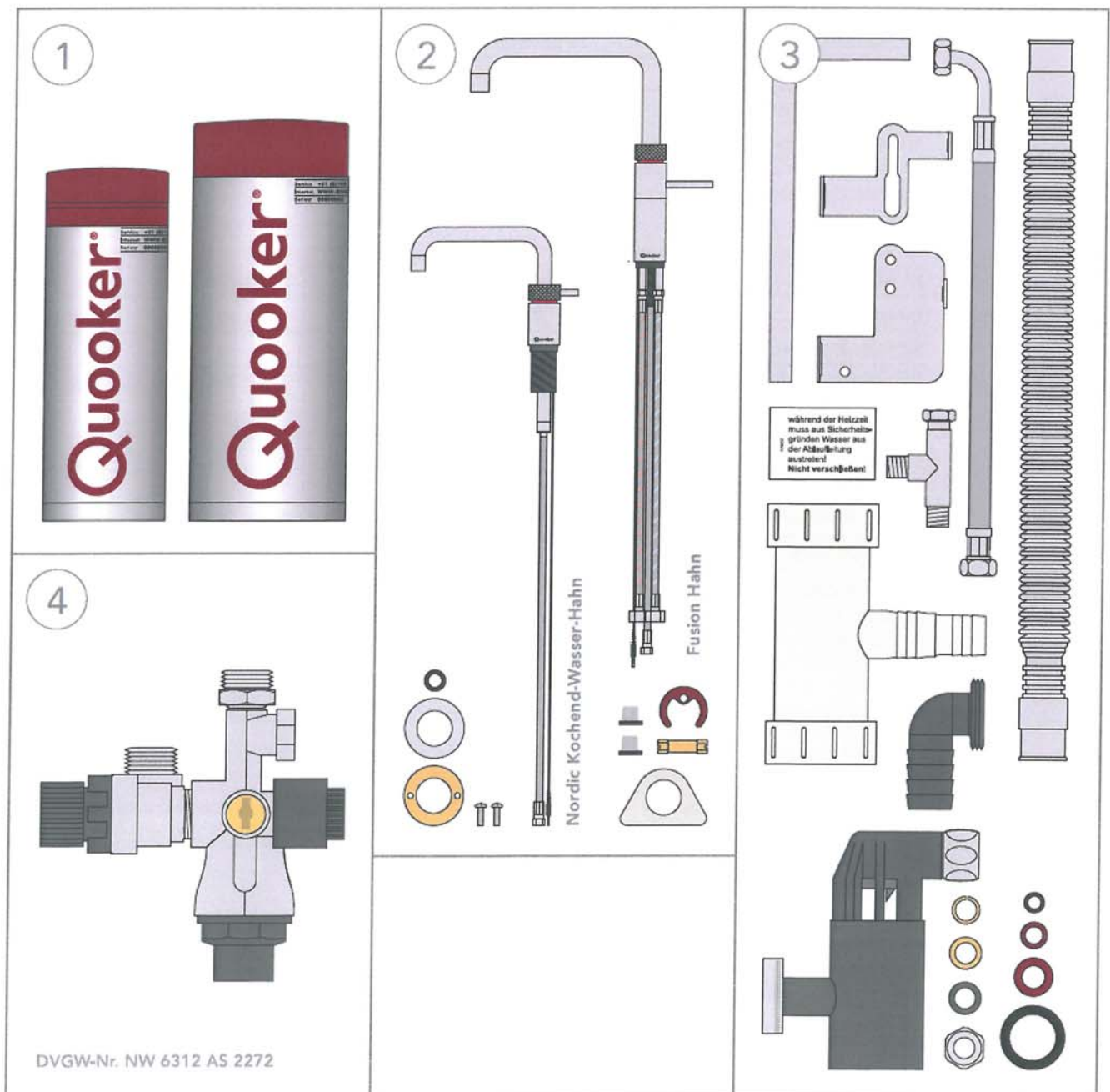
Technische Spezifikationen

Reservoir	PRO3-VAQ E	PRO7-VAQ E
Spannung	230 V	230 V
Leistung	1600 W	2900 W
Inhalt	3 Liter	7 Liter
Aufheizzeit kaltes Reservoir	10 Minuten	15 Minuten
Verbrauch im Ruhezustand	10 W	10 W
Reservoir Höhe	40 cm	47 cm
Reservoir Durchmesser	15 cm	20 cm
Max. Druck	800 kPa (8 bar)	800 kPa (8 bar)
Aufhängebügel lieferbar	ja	ja
Sicherung	maximale Temperatur Überdruckventil 800 kPa	maximale Temperatur Überdruckventil 800 kPa
Wasserabsperrentil	elektrisch	elektrisch
HiTAC®-Wasserfilter	High Temperature Activated Carbon	High Temperature Activated Carbon

Hahn	Nordic	Fusion
Hahnloch	32 mm	35 mm
Schraubengewinde		
Schläuche Mischwasser	-	3/8 " Muttergewinde
Empfohlener Druck	2-4 bar	2-4 bar
Max. Druck	800 kPa (8 bar)	800 kPa (8 bar)
Max. Temperatur		
Mischwasser	-	85°C
Empfohlene Temperatur		
Mischwasser	-	60°C
Rosette lieferbar	ja	ja

Inhalt der Verpackung

1. PRO3-VAQ E reservoir oder PRO7-VAQ E reservoir
2. Nordic Kochend-Wasser-Hahn, zwei Fiberringe (inkl. 1 Reserve-Ring),
Stahling, Messingmutter und zwei Schrauben
oder Fusion Hahn, hufeisenförmigem Klemmteil, Anziehschraube,
Kunststoffdreieck zur Befestigung und zwei Schlauchsiebe
3. Ablaufrohr, Halterung, Verbindungsschlauch, flexibler Abflußschlauch,
Aufkleber, Zulauf-T-Stück, Abfluss-T-Stück, Schlauchtülle, Ablauftrichter,
Überwurfmutter mit drei Dichtungsringen, drei Fiberringe, Schwarzer
Dichtungsring
4. Quooker-Sicherheitsgruppe
 - Quooker-Prospekt, Installationsanleitung und 'Tipps für den Gebrauch'



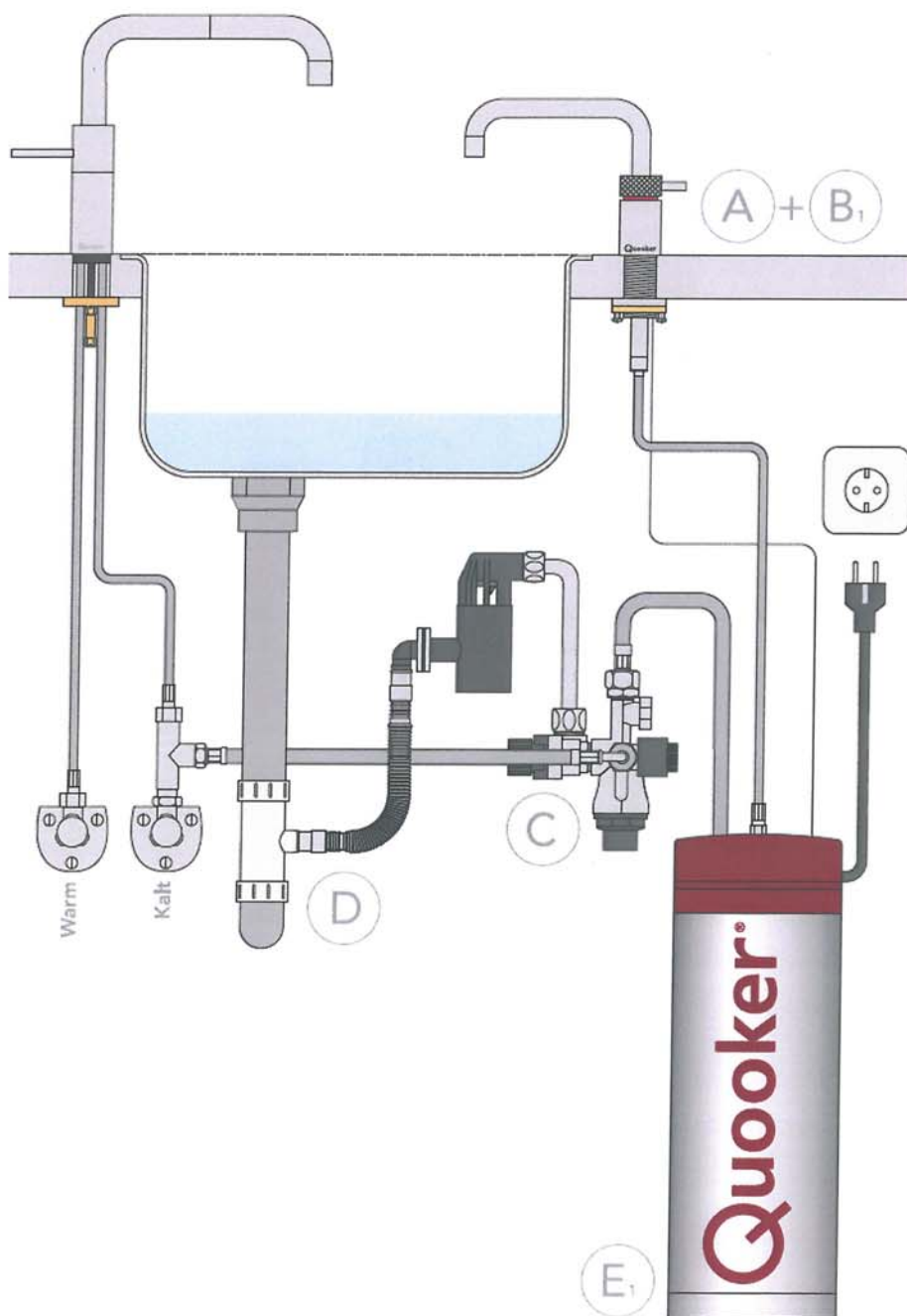
Übersicht Nordic Hahn-Installation

Wir empfehlen Ihnen, nachstehende Reihenfolge bei der Installation einzuhalten:

- A. Loch bohren
- B1. Nordic Hahn montieren
- C. Wasser anschließen
- D. Ablauf anschließen
- E1. Reservoir anschließen Nordic Hahn

ACHTUNG! Bitte beachten Sie bei der Installation, dass das Reservoir, die Sicherheitsgruppe, das Mischventil und die Steckdose für den Servicedienst gut zugänglich bleiben sollte.

Die Übersicht Fusion Hahninstallation finden Sie auf der nächsten Seite.

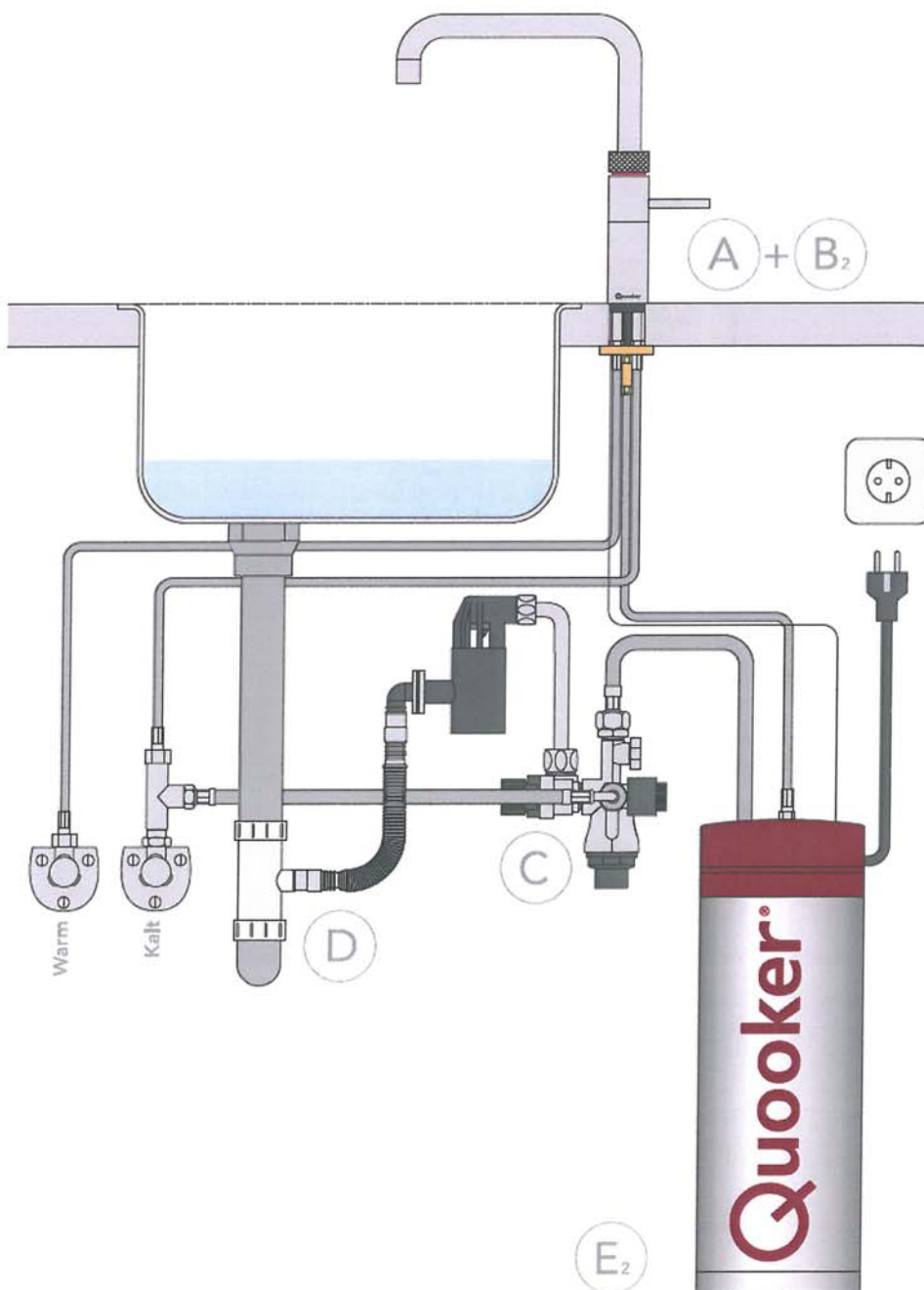


Übersicht Fusion Hahn-Installation

Wir empfehlen Ihnen, nachstehende Reihenfolge bei der Installation einzuhalten:

- A. Loch bohren
- B2. Fusion Hahn montieren
- C. Wasser anschließen
- D. Ablauf anschließen
- E2. Reservoir anschließen Fusion Hahn

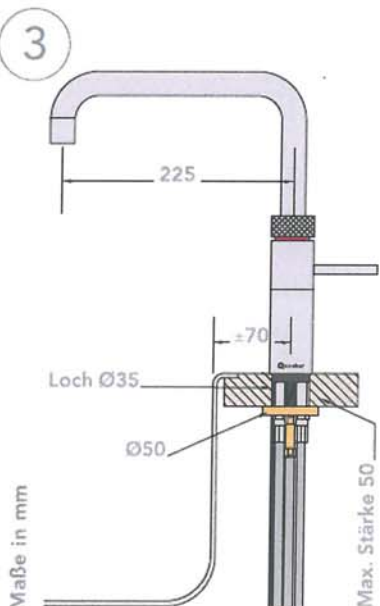
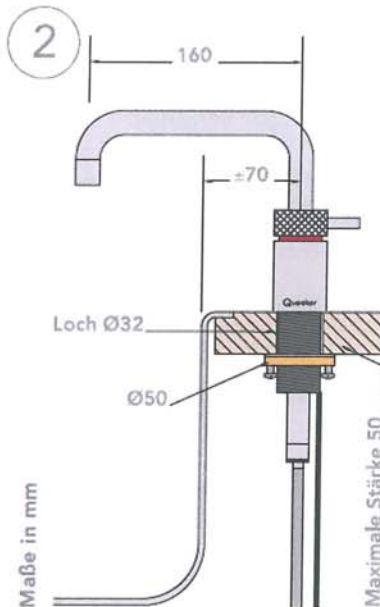
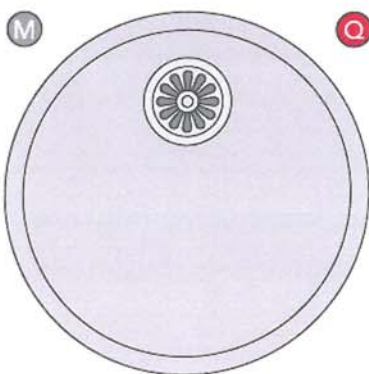
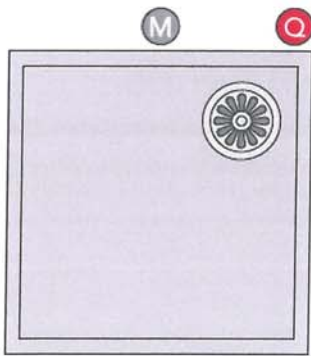
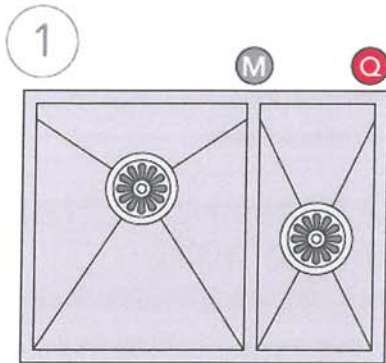
ACHTUNG! Bitte beachten Sie bei der Installation, dass das Reservoir, die Sicherheitsgruppe, das Mischventil und die Steckdose für den Servicedienst gut zugänglich bleiben sollte.



A

Loch bohren

- ACHTUNG! Das Lochmaß des Nordic Kochend-Wasserhahns ist 32 mm, für den Fusion 35 mm.
- Die Anleitung zur Bohrung des Loches für den Fusion Hahn finden Sie unter Schritt 3.
- Der Nordic Kochend-Wasserhahn sollte möglichst in einer Ecke des Spülbeckens platziert werden.
- ACHTUNG! Der Hahnauslauf muss frei nach oben und unten bewegt werden können. Befindet sich der Auslauf in seinem niedrigsten Stand, ragt er etwa 25 cm unter der Platte der Anrichte heraus. Bitte beachten Sie dies beim Anbringen von Sicherheitsgruppe, Steckern und Ähnlichem.



1 Position des Nordic Hahns

Bestimmen – anhand der Abmessungen des Waschbeckens und der Position der Mischbatterie – der Position des Nordic Kochend-Wasserhahns.

2 Loch bohren für den Nordic Hahn

Bohren Sie ein Loch von 32 mm Durchmesser. Verwenden Sie einen für dieses Material geeigneten Bohrer. Berücksichtigen Sie hierbei die Reichweite des Auslaufs des Nordic Kochend-Wasserhahns ab des Mittelpunkts des Wasserhahnloches.

3 Loch bohren für den Fusion Hahn

Bestimmen Sie die Stelle für den Fusion Hahn und bohren Sie hier ein Loch von 35 mm Durchmesser. Verwenden Sie einen für dieses Material geeigneten Bohrer. Berücksichtigen Sie hierbei die Reichweite des Auslaufs des Fusion Hahns ab des Mittelpunkts des Wasserhahnloches.

B₁

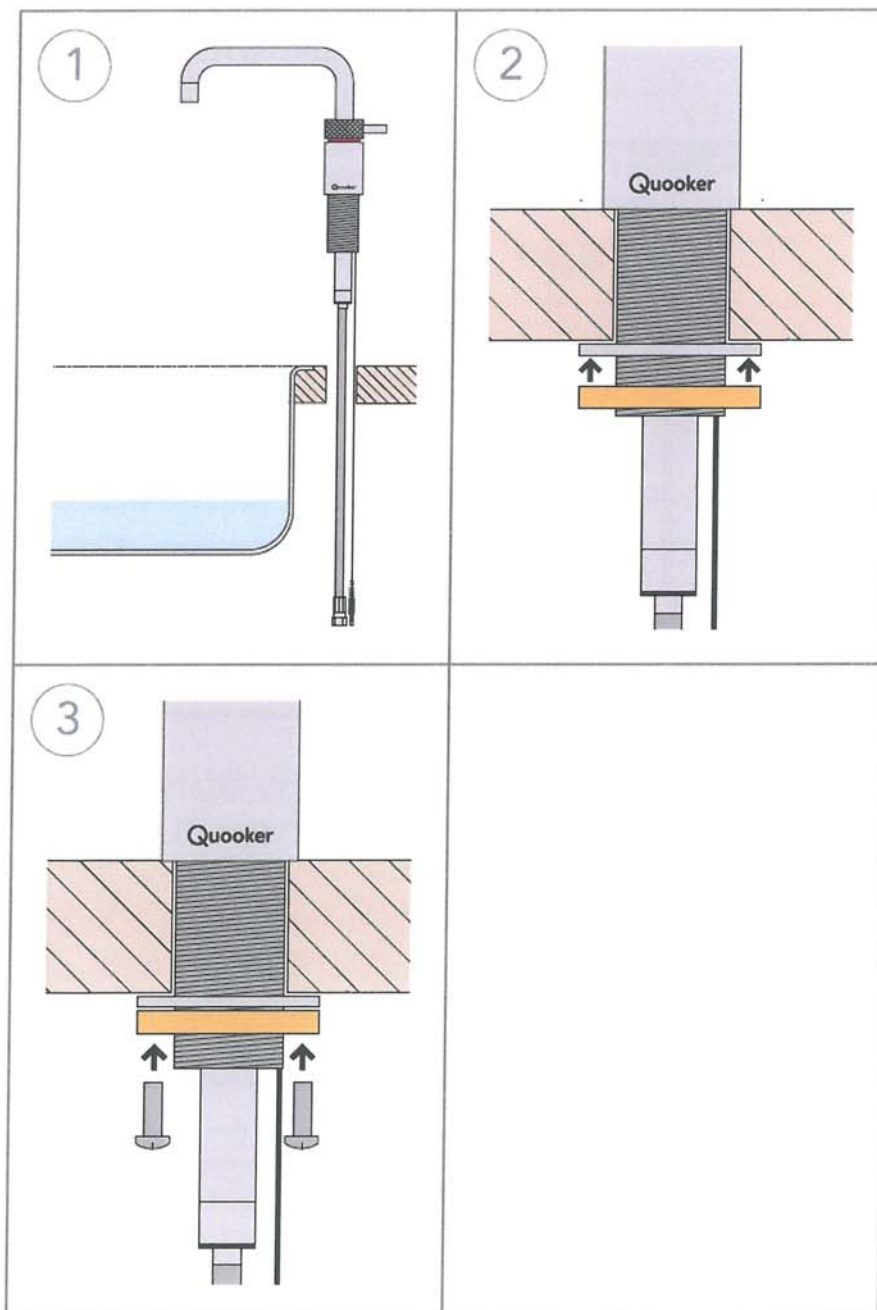
Nordic Hahn montieren

- ACHTUNG! Die Gesamtlänge des Kochend-Wasser-Schlauchs beträgt lediglich 70 cm.

Beim Montieren des Reservoirs bitte beachten, dass Sie den Nordic Kochend-Wasser-Hahn sehr weit nach oben und unten bewegen können müssen.

Der Schlauch sollte nicht zu straff angebracht werden.

Ein Verlängerungsschlauch ist lieferbar, normalerweise aber nicht notwendig.



1 Hahn durch die Anrichte

Den Hahn durch das Loch in der Anrichte schieben.

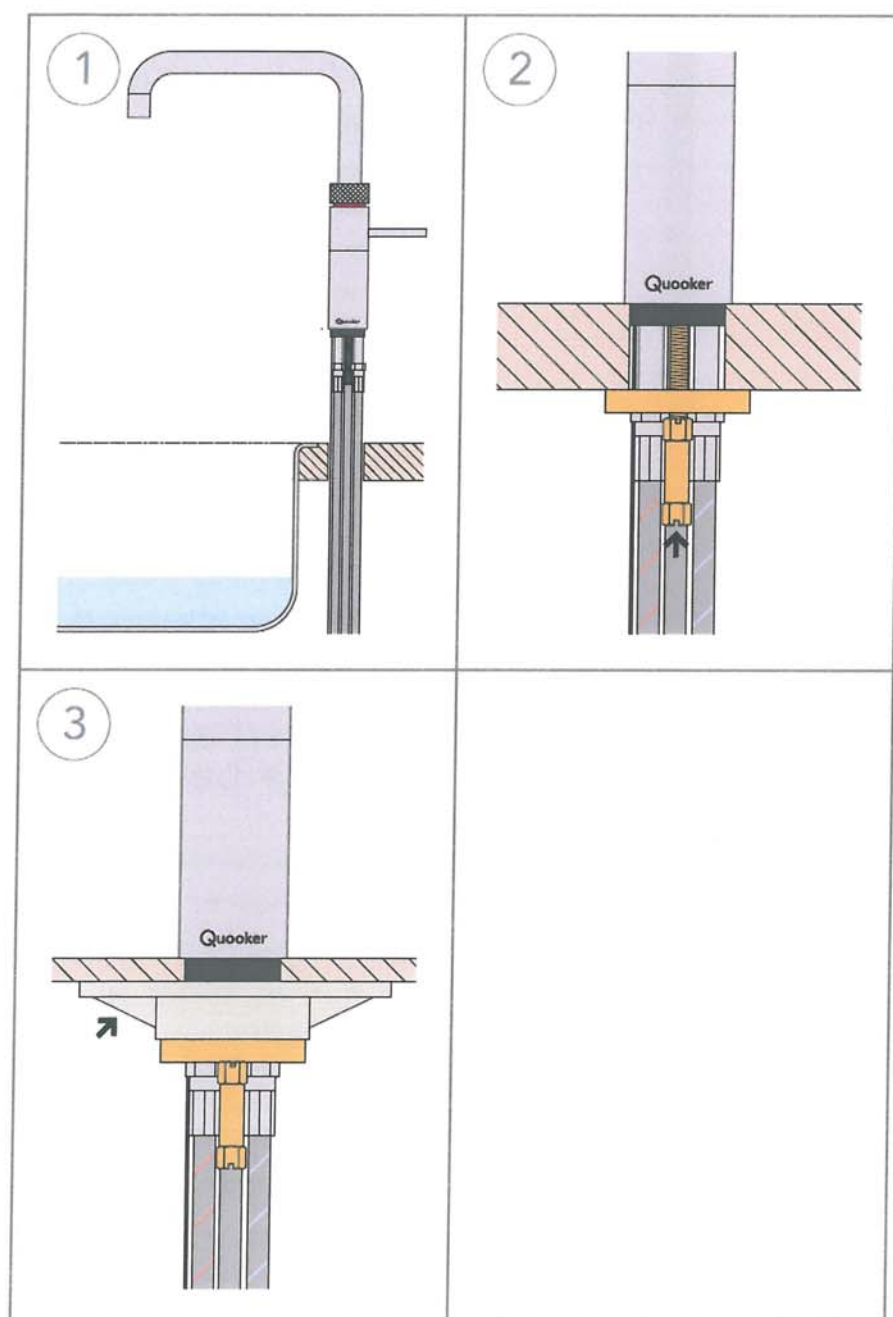
2 Messingmutter anschrauben

Den Hahn in die gewünschte Position bringen und den Stahlring um das Gewinde legen. Anschließend die Messingmutter anziehen.

3 Schrauben festziehen

Sichern Sie den Hahn, indem Sie die Schrauben in der Gewinding festziehen.

B₂ Fusion Hahn montieren



1 Hahn durch die Anrichte

Den Hahn durch das Loch in der Anrichte schieben.

2 Hahn festziehen

Das hufeisenförmige Klemmteil auf die Schläuche legen. Die Anziehschraube auf das Gewindeende schrauben. Den Hahn so drehen, dass das Quooker-Logo in Richtung Benutzer weist. Der Bediengriff steht im Kalt-Stand parallel zum Rand der Anrichte. Die Anziehschraube mit einem Rohr-, Steck- oder Gabelschlüssel festziehen.

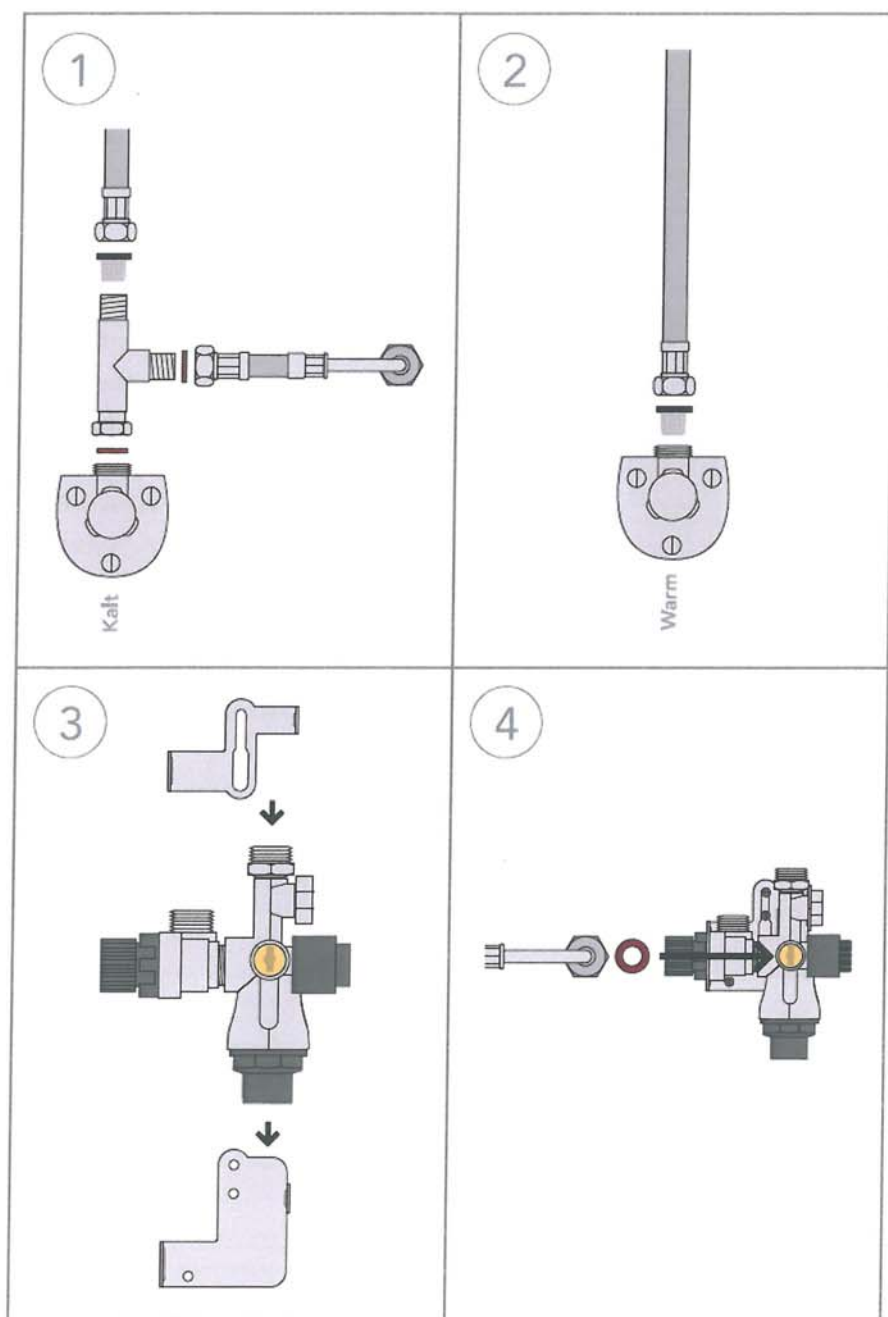
3 Bei dünnen Anrichte

Verwenden Sie bei einer dünnen Anrichte das beiliegende Kunststoffdreieck.

C

Wasser anschließen

- ACHTUNG! Der Quooker funktioniert unter Wasserleitungsdruck und muss immer mit der Sicherheitsgruppe montiert werden (mitgeliefert).
- Der Quooker Kochend-Wasser-Hahn muss gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften angeschlossen werden.



1 T-Stück und Verbindungsschlauch anschließen

Sperren Sie das Eckventil kalt ab und lösen Sie den Kaltwasserschlauch. Montieren Sie das Zulauf-T-Stück zwischen dem Eckventil und dem Kaltwasserschlauch mit dem Schlauchsieb. Befestigen Sie den Verbindungsschlauch am T-Stück.

2 Fusion Warmwasserschlauch

Sperren Sie das Eckventil warm ab und montieren Sie der Schlauchsieb für den Fusion Warmwasserschlauch.

3 Sicherheitsgruppe befestigen

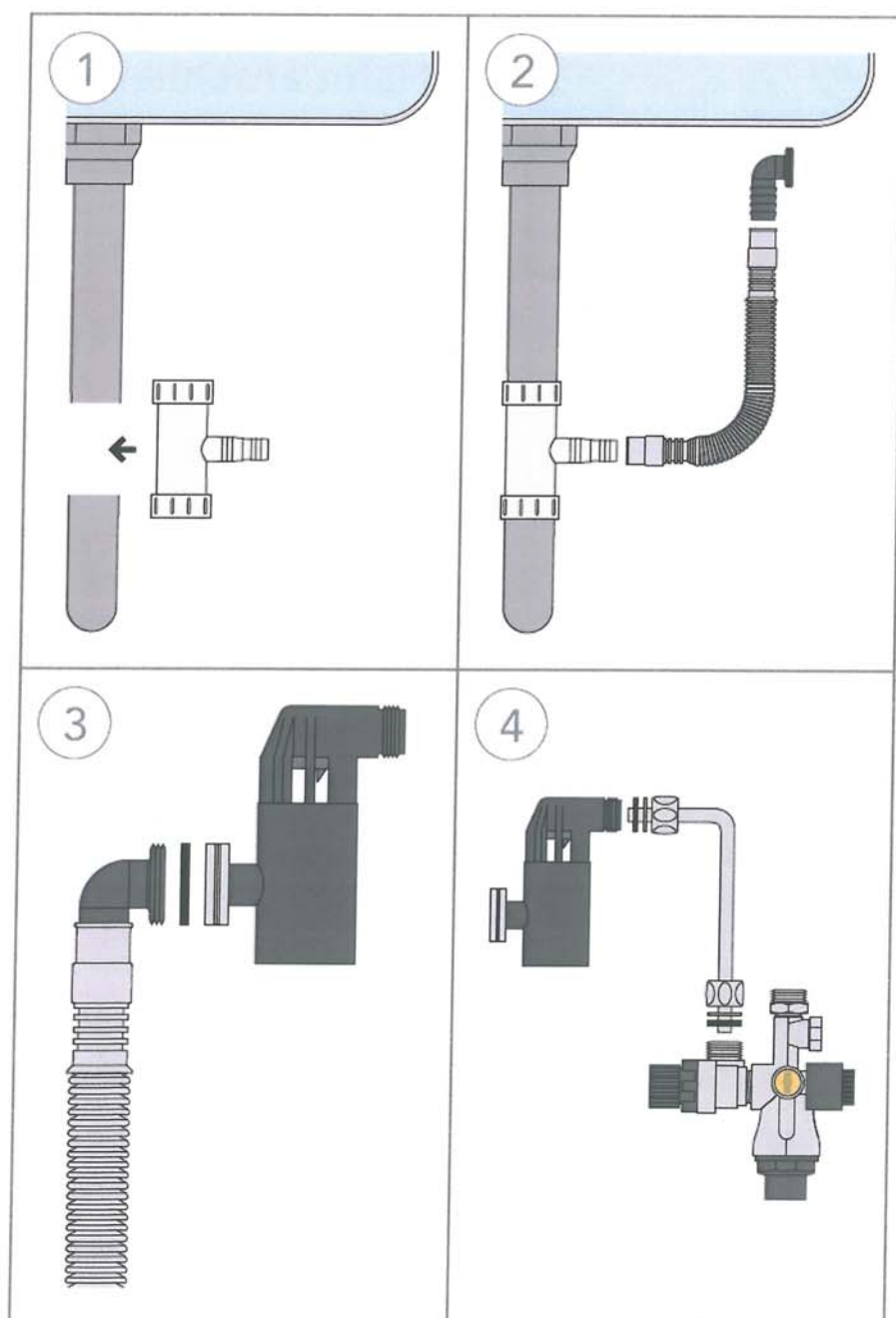
Befestigen Sie die Halterung an der Wand, und hängen Sie die Sicherheitsgruppe ein. Befestigen Sie mit dem zweiten Teil der Halterung die Sicherheitsgruppe.

4 Verbindungsschlauch anbringen

Schließen Sie den Verbindungsschlauch an die Sicherheitsgruppe an.

D Ablauf anschließen

- Das Quooker-Reservoir lässt beim Erhitzen Expansionswasser über den Trichter der Sicherheitsgruppe ab.
- Der Trichter kann mit Hilfe des mitgelieferten Abflussschlauchs einfach am Abfluss angeschlossen werden.
- Versuchen Sie, den Höhenunterschied zwischen dem Trichter der Sicherheitsgruppe und dem Anschluss am Abfluss so groß wie möglich zu halten und den Trichter so hoch wie möglich zu setzen.



1 T-Stück montieren

Sägen Sie das Abflussrohr durch und setzen Sie das T-Stück dazwischen.

2 Schlauch montieren

Bringen Sie den flexiblen Schlauch zwischen Abfluss und Schlauchtülle an.

3 Schlauchtülle am Trichter

Verbinden Sie die Schlauchtülle mit dem Gummiring am Trichter.

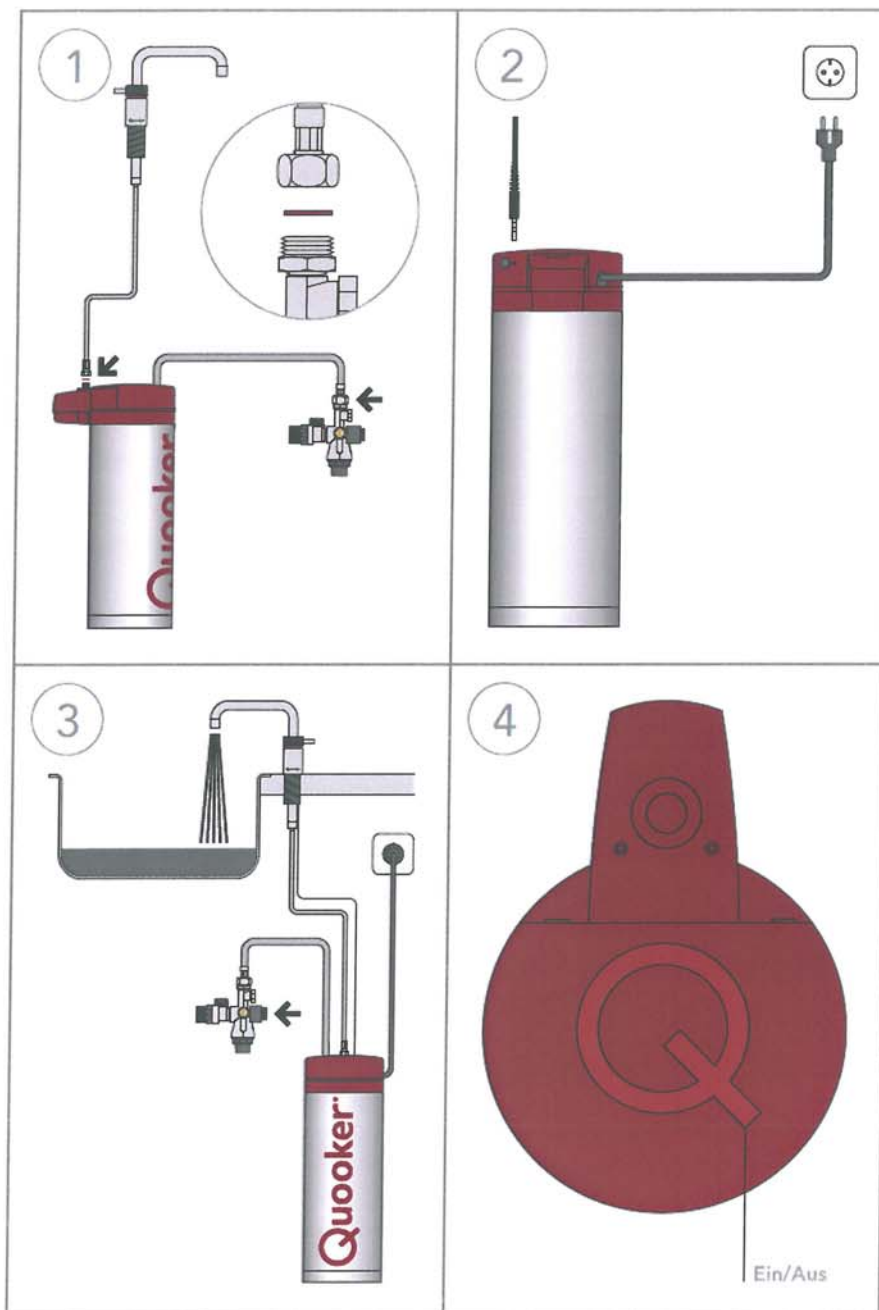
4 Trichter an Sicherheitsgruppe

Verbinden Sie den Trichter mit dem Röhrchen und anschließend die andere Seite des Röhrchens mit dem Sicherheitsventil der Sicherheitsgruppe.

E₁

Reservoir anschließen Nordic Hahn

- Das Quooker-Reservoir ist mit einem 3-adrigen Netzkabel mit geerdetem Stecker versehen.
- Der Nordic Kochend-Wasser-Hahn ist mit einem Lichtring ausgestattet, der anzeigt, ob das Heizelement in Betrieb ist oder nicht. Bei Berührung leuchtet der Ring auf, um darauf aufmerksam zu machen, dass kochendes Wasser ausströmen kann.
- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Vertretung oder eine qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- Das 'Q' auf dem Deckel ist der Ein-/Ausschalter.



1 Reservoir und Hahn anschließen

Stellen Sie den Quooker an die vorgesehene Stelle. Mit dem beiliegenden Fiberring an die Sicherheitsgruppe anschließen. Mit Steckschlüssel 10 und 14 den Hahnschlauch oben an den Anschluss auf dem Reservoir anschließen.

2 Strom anschließen

Schieben Sie den Klinkenstecker in die entsprechende Öffnung. Das Reservoir an eine geerdete Steckdose anschließen. Erst Einschalten, wenn das Reservoir mit Wasser gefüllt ist.

3 Reservoir füllen

Nacheinander Nordic Hahn, Eckventilen und Hahn der Sicherheitsgruppe öffnen. Auf undichte Stelle kontrollieren. Den Quooker einige Minuten durchspülen, bis das Wasser klar und nicht mehr schwarz ist. Das ist Aktivkohle aus dem Filter und vollkommen unschädlich.

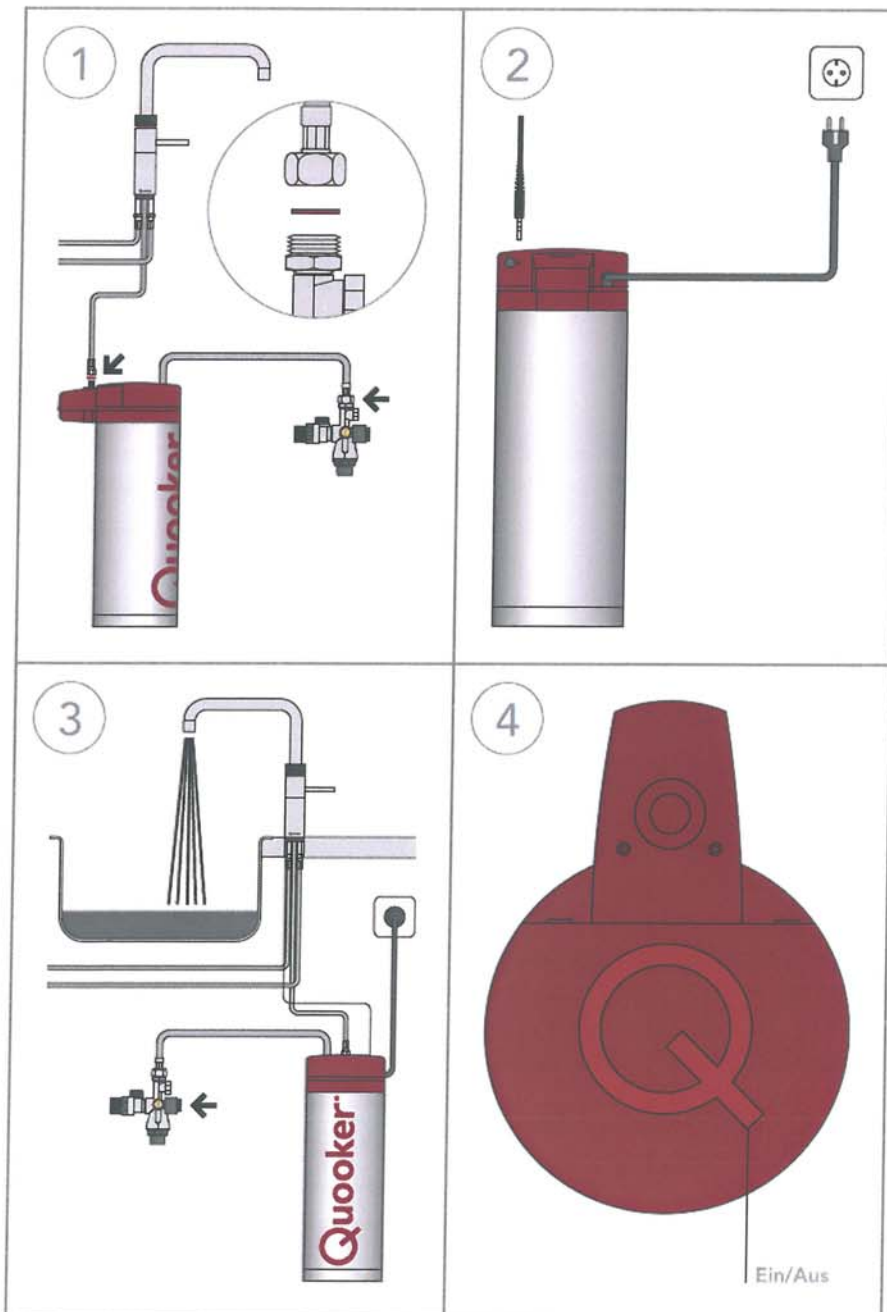
4 Einschalten

Schalten Sie den Quooker ein. Nach Erhitzung des Wassers muss vor Gebrauch einmal der gesamte Inhalt an Quooker-Wasser durchgespült werden.

E₂

Reservoir anschließen Fusion Hahn

- Das Quooker-Reservoir ist mit einem 3-adrigen Netzkabel mit geerdetem Stecker versehen.
- Der Fusion Hahn ist mit einem Lichtring ausgestattet, der anzeigt, ob das Heizelement in Betrieb ist oder nicht. Bei Berührung leuchtet der Ring auf, um darauf aufmerksam zu machen, dass kochendes Wasser ausströmen kann.
- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, dessen Vertretung oder eine qualifizierte Person ausgetauscht werden.
- Das 'Q' auf dem Deckel ist der Ein-/Ausschalter.



1 Reservoir und Hahn anschließen

Stellen Sie den Quooker an die vorgesehene Stelle. Mit dem beiliegenden Fiberring an die Sicherheitsgruppe anschließen. Mit Steckschlüssel 10 und 14 den Hahnschlauch oben an den Anschluss auf dem Reservoir anschließen.

2 Strom anschließen

Schieben Sie den Klinkenstecker in die entsprechende Öffnung. Das Reservoir an eine geerdete Steckdose anschließen. Erst Einschalten, wenn das Reservoir mit Wasser gefüllt ist.

3 Reservoir füllen

Nacheinander Kochend-Wasser-Knopf, Eckventilen und Hahn der Sicherheitsgruppe öffnen. Auf undichte Stelle kontrollieren. Den Quooker einige Minuten durchspülen, bis das Wasser klar und nicht mehr schwarz ist. Das ist Aktivkohle aus dem Filter und vollkommen unschädlich.

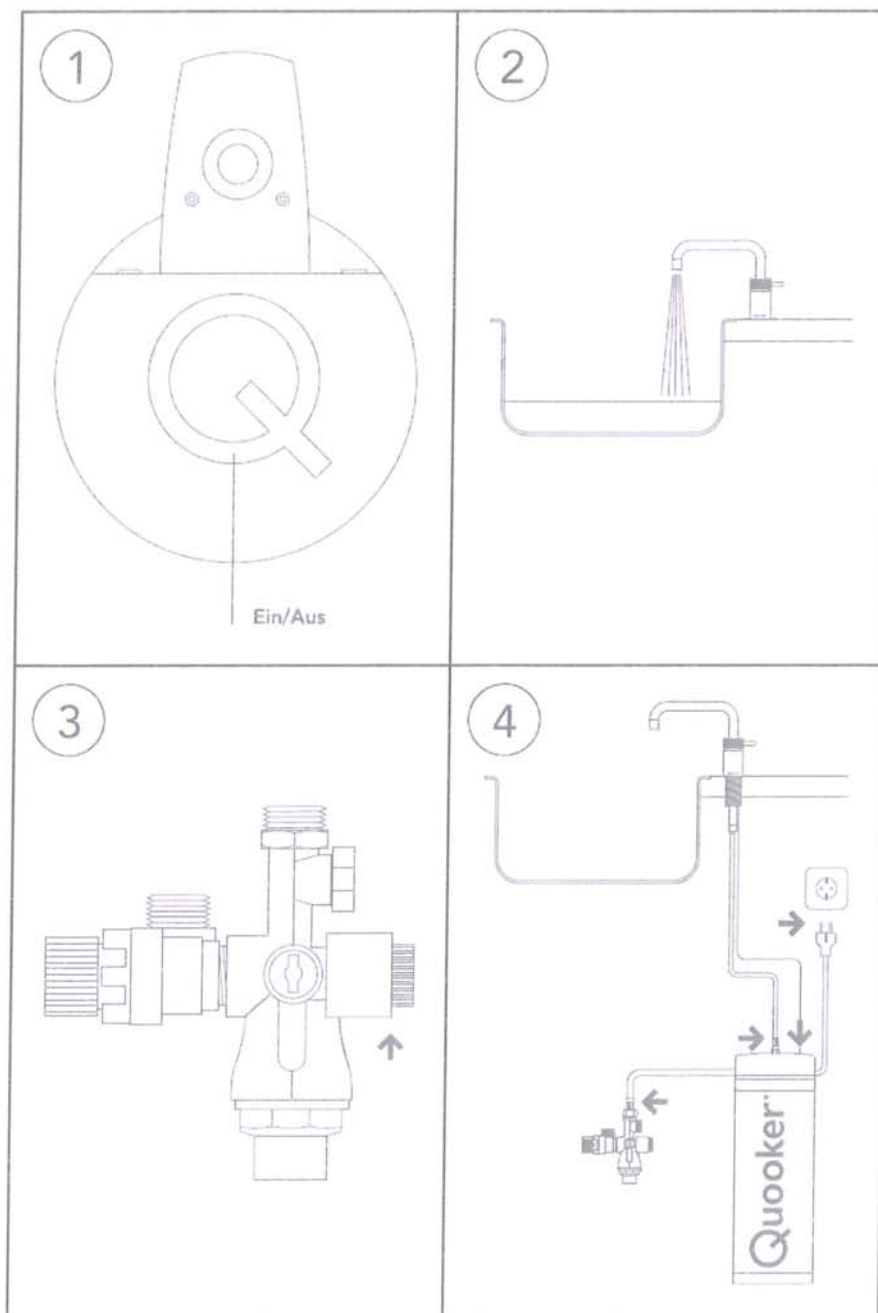
4 Einschalten

Schalten Sie den Quooker ein. Nach Erhitzung des Wassers muss vor Gebrauch einmal der gesamte Inhalt an Quooker-Wasser durchgespült werden.

F

Reservoir entkoppeln

- Für Servicefälle.



1 Ausschalten

Schalten Sie den Quooker mit dem Ein-/Ausschalter oben auf der Deckel aus. Lassen Sie den Stecker in der Steckdose.

2 Abzapfen

Drehen Sie den Nordic Kochend-Wasser-Hahn oder den Kochend-Wasser-Knopf des Fusion Hahns auf und schließen Sie ihn wieder, sobald das Wasser kalt ist. ACHTUNG! Das Wasser ist zu Beginn sehr heiß.

3 Abschießen

Schließen Sie das Absperrventil der Sicherheitsgruppe. Prüfen Sie, ob der Quooker drucklos ist, indem Sie den Nordic Kochend-Wasser-Hahn oder den Kochend-Wasser-Knopf des Fusion Hahns wieder öffnen. Es sollte nun kein Wasser mehr austreten.

4 Entkoppeln

Koppeln Sie die Schläuche ab und ziehen Sie den Stecker aus der Deckel. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Entleeren Sie das Gerät über dem Spülbecken.

Konformitätserklärung

Peteri B.V., Staalstraat 13, 2984 AJ Ridderkerk (Niederlande) erklärt hiermit eigenverantwortlich, dass die Produkte Quooker PRO3-VAQ E und PRO7-VAQ E hergestellt sind gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

- 72/23/EEC Niederspannungsrichtlinie
- 89/336/EEC EMV-Richtlinie
- 97/23/EG Druckgeräte richtlinie

und den folgenden Normen entsprechen:

EN 60335-1:02 + A11:04 + A1:04

EN 60335-2-21:03 + A1:05

EN 60335-2-15:03

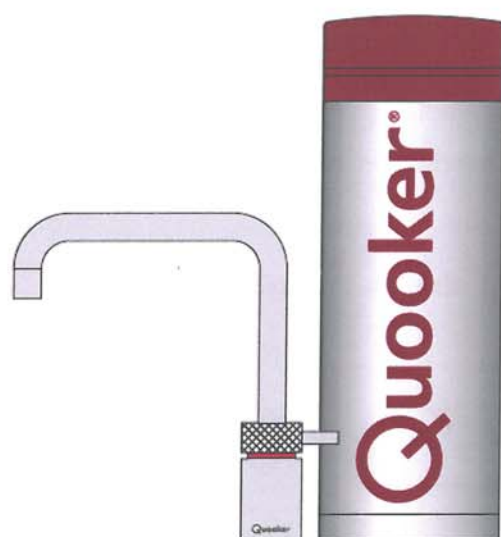
EN 50366:03 (Elektromagnetische Störfeldstärken)

Das Gerät sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten genutzt werden (KEMA-KEUR).

Ridderkerk (NL), den 19. August 2008



Niels Peteri
Geschäftsführer



www.quooker.de