

QUOOKER FUSION Round Combi (+) B
Einhebelmischer Messing Patina & 100°C Armatur
Kochendwasserhahn (22+FRPTN)

500377

FUSION - SOFORT KOCHENDES, KALTES UND WARMES

WASSER AUS NUR EINEM WASSERHAHN. AUSGESTATTET I

EINEM BESONDERS KINDERSICHEREN DOPPEL-DRUCK-

DREH-BEDIENKNOPF.

Fusion Messing Patina

Der Fusion und der Classic Fusion von Quooker in Messing Patina sind wie eine gute Flasche Wein. Oder eine Tasche aus bestem Leder. G Sie ihm Zeit zu reifen, und er wird schöner, immer schöner. Und immer mehr zu einem Teil von Ihnen.



Messing Patina

Patina ist eine Schicht, die durch Oxidation auf Messing entsteht. Sie verändert langsam ihre Farbe und wird stellenweise hell- oder dunkelbraun. Auch das Berühren des Materials wirkt sich auf diese Schicht aus. Dort, wo Ihre Fingerspitzen an den Hahn gelangen, verfä die Oberfläche. Durch diesen natürlichen Prozess ist Ihr Hahn noch viel mehr als eine praktische Küchenhilfe: ein ansprechendes Gerät a

Arbeitsfläche.

Neues Finish

Wie alle anderen Quooker-Hähne gibt auch der (Classic) Fusion Messing Patina sofort kaltes, warmes und kochendes Wasser ab, wodurch viel Zeit, Energie und Platz in der Küche einsparen. Möchten Sie auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus Ihrem Quooker? Kombinieren Sie ihn mit dem CUBE. So holen Sie alles aus Ihrem Quooker heraus!



QUOOKER FUSION ROUND COMBI (+) B & Dankeschön
Mischbatterie sowie Kochendwasser-Armatur + Warmwasserboiler in einem Gerät.
MARKENPRODUKT aus den NIEDERLANDEN



Quooker und Boiler in einem Gerät.
Eine einzigartige Kombination.

Nur Noch ein Wasserhahn QUOOKER FUSION!

Von nun an gibt es nur noch einen Wasserhahn an der Arbeitsfläche. Der hat es allerdings in sich! Ein Wasserhahn, der alle anderen über macht. Der lang erwartete QUOOKER FUSION. 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.

Ausgezeichneter Service !

Wir sind der Ansicht, daß Sie mindestens zehn Jahre lang an Ihrem Quooker Freude haben sollen. Sollten nach Ablauf dieser Frist doch Probleme auftreten, wird unser Service sehr schnell dafür sorgen, daß diese gelöst werden. Falls eine Reparatur nicht mehr möglich ist und Quooker innerhalb von zehn Jahren ersetzt werden muß, können wir Ihnen eine sehr attraktive Regelung anbieten. Sie bezahlen in diesen nur für die Jahre, in denen Sie den Quooker genießen konnten.



Der OÜOOKER.COMBI+ ist an die **Kalt-und 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.Der Combi hat die eine Doppelfunktion: mit einem Gerät erhalten Sie sowohl warmes als auch kochendes Wasser aus nur einer FLEX Armatur. Zudem ist es der erste "Boiler" der Welt mit einer Hochvakuum-Isolation.Durch dieses patentierte Prinzip ist das Gerät mit Abstand die sparsamste Wasserversorgung für Ihre Küche. Der Verbrauch im Ruhezustand beträgt nur rund 5 Cent pro Tag.

Handhabung und Funktion

Funktion:

Das Reservoir ist an die Wasserleitung angeschlossen und wird elektrisch erhitzt.
Das Wasser durchläuft folgenden Prozess:

Schritt 01

Frisches Wasser 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. Wenn das Wasser mit Ihrem Kaffee oder Tee in Berührung kommt, hat es 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.



Wie installiert man einen Quooker Fusion?

Quooker®

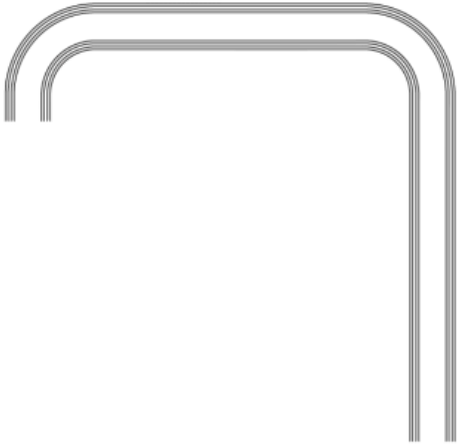


Quooker

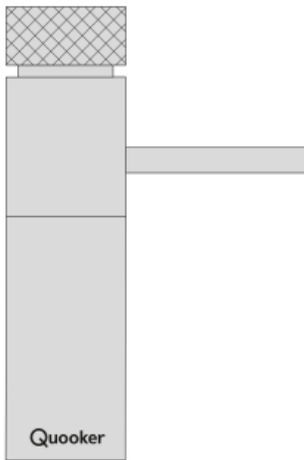
Installation Fusion & COMBI+

Technische Besonderheiten Modell: QUOOKER FUSION

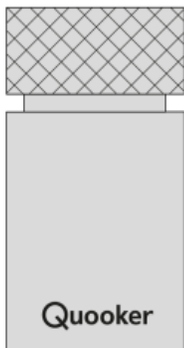
Doppelwandiger Auslauf, dessen Außenseite so kühl bleibt



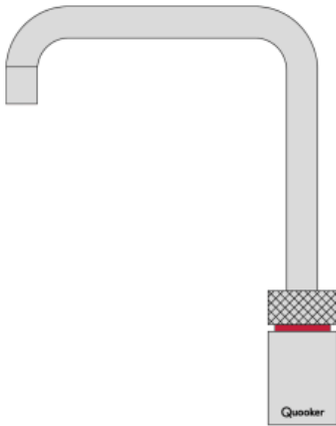
Kindersicherer Doppel-Druck-Dreh-Bedienknopf mit Griff



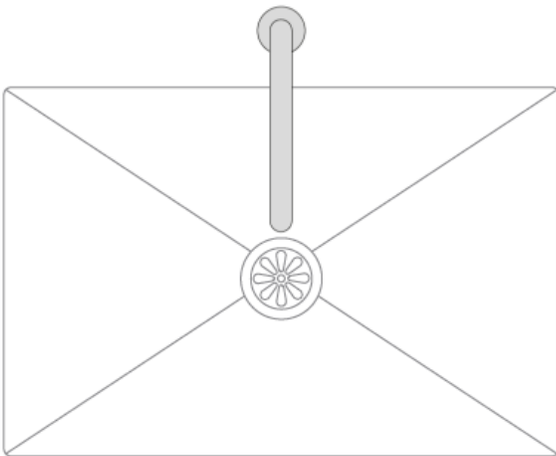
Ein rotes Licht am Ring leuchtet auf, wenn kochendes Wasser entnommen wird oder das Reservoir aufheizt



Tropfenförmiger, nicht solider Wasserstrahl, der vor Verbrennungen schützt



Auslauf ist um 360° schwenkbar



Weitere Informationen 

Anwendungsmöglichkeiten

Rezepte



Erleben Sie den Quooker, voll funktionstüchtig in unserem SHOWROOM

Modell: QUOOKER FUSION ROUND.COMBI (+) B

Mischbatterie Kochend-Wasser-Armatur + Warmwasserboiler in einem Gerät.



Technische Spezifikationen

| Reservoir | COMBI |
|-------------------------------|---|
| Spannung | 230 V |
| Leistung* | 2200 W |
| Inhalt | 7 Liter |
| Aufheizzeit kaltes Reservoir* | 20 Minuten |
| Verbrauch im Ruhezustand* | 10 W |
| Reservoir Höhe | 48 cm |
| Reservoir Durchmesser | 20 cm |
| Min. Wasserleitungsdruck | 200 kPa (2 bar) |
| Max. Wasserleitungsdruck | 600 kPa (6 bar) |
| Max. Druck | 800 kPa (8 bar) |
| Aufhängebügel lieferbar | ja |
| Sicherung | - Maximale Temperatur - Überdruckschutz, integriert im Magnetventil 800 kPa (8 bar) |
| HITAC®-Wasserfilter | High temperature Activated Carbon |

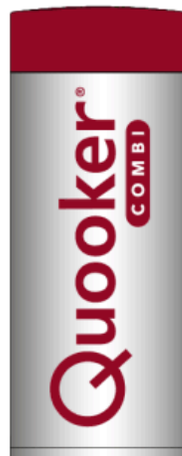
*Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

Energie-Label

| | |
|--|-------------|
| Aufgegebenes Kapazitätsprofil | XXS |
| Energieeffizienz-Klasse zur Wassererwärmung | A |
| Energieeffizienz der Wassererwärmung | 36% |
| Jährlicher Stromverbrauch | 511 kWh/A |
| Einst. der Warmwassertemperatur des Warmwassergerätes | 40°C - 60°C |
| Lautstärke-Maßeinheit | - dB |

HiTAC® (High Temperature Activated Carbon)-Wasserfilter

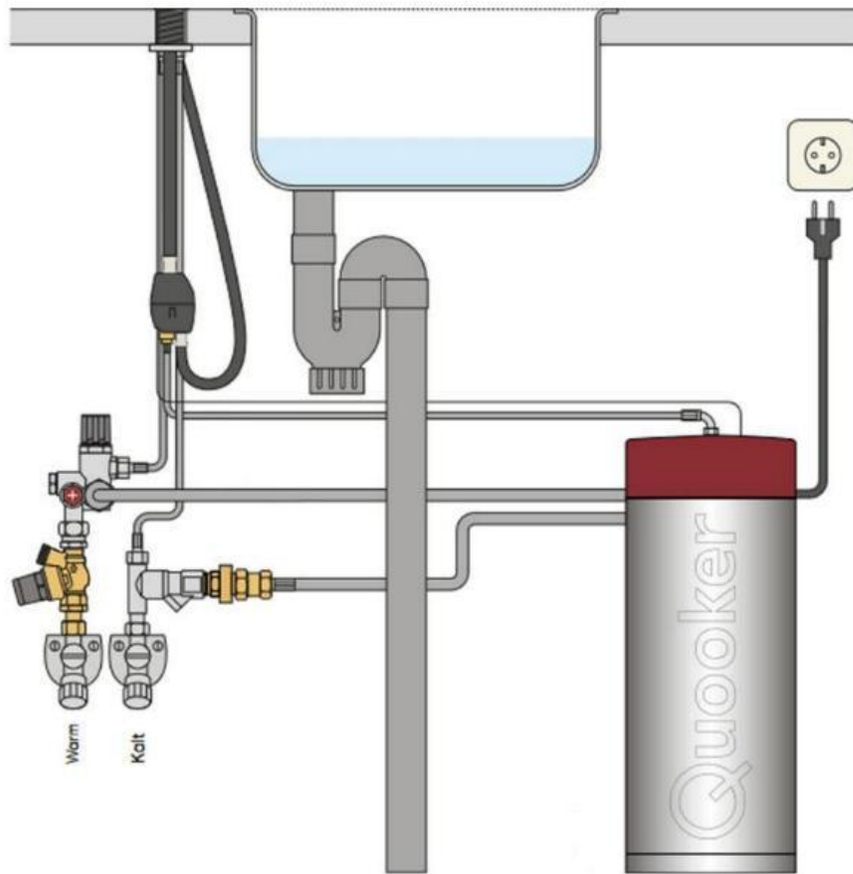
Mit einem Quooker im Haus genießen Sie jeden Tag das beste und leckerste kochende Wasser. Dies hat zwei Gründe: Erstens wird das Wasser bis zu einer Temperatur von 110 °C erwärmt. Auf diese Weise wird es gründlich durchgekocht. Wenn Sie den Hahn aufdrehen, kühlt das Wasser ein wenig ab, wodurch es kocht, wenn es aus dem Hahn strömt (100 °C). Zweitens ist ein Quooker-Reservoir mit einem HiTAC® (High Temperature Activated Carbon)-Wasserfilter ausgestattet. Wasser, das durch diesen Aktivkohlefilter fließt, lässt jegliche Unreinheiten im Wasser zurück. Chlor, Bakterien, Pestizide und andere Verunreinigungen, die den Geschmack des Wasser negativ beeinflussen können, werden so aus dem Wasser gefiltert. Feinschmecker merken den Unterschied sofort!



Quooker-Oberflächenmuster:

Hahn: 3FRPTN (MESSING PATINA)

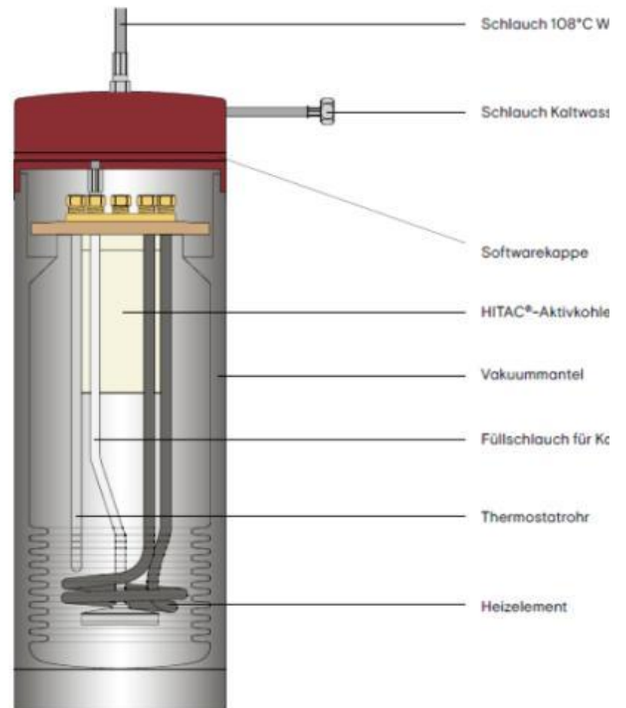
Technische Angaben



Was ist ein B-Tank?

Genauso wie bei einem Quooker PRO3 Reservoir wird beim Quooker COMBI(+)-B nun die "Balg-Technologie" eingesetzt.

Bei der "Balg-Technologie" dehnt sich der innere Tank einfach aus, um das expandierende Wasser und den dabei entstehenden Druck auszugleichen.



Schneller:

Mit dem QUOOKER-COMBI gehört das Warten auf warmes oder kochendes Wasser der Vergangenheit an. Wenn das warme Wasser über den Zentralheizungskessel geleitet wird, müssen Sie in den meisten Fällen rund 30 Sekunden warten. 30 Sekunden Ihrer kostbaren Zeit! Von kochendem Wasser ganz zu schweigen: Ohne den QUOOKER dauert es rund 10 Minuten, um einen Topf mit Nudelwasser zum Kochen zu bringen. Mit einem QUOOKER-COMBI in Ihrer Küche hat das Warten ein Ende. Es kann direkt entnommen werden. Sie brauchen keine Sekunde zu warten. Einfach die Mischarmatur oder den Quooker-Hahn aufdrehen.

Kleiner:

Im COMBI-Reservoir befinden sich 7 Liter Wasser auf 110°C. Wenn Sie das Wasser aus der Mischarmatur entnehmen, wird das Wasser mit dem Reservoir mit kaltem Leitungswasser gemischt. Auf diese Weise verfügen Sie über 27 Liter Wasser von 40°C. Zum Vergleich: Ein Küchenschrank mit einer Kapazität von 27 Litern muss doppelt so groß sein. Er passt auch noch in den kleinsten Küchenschrank. Außerdem benötigen Sie auch keine Kaffeemaschine und keinen Wasserkocher mehr. Das spart Platz, den Sie in der Küche so dringend brauchen.

Sicherer:

Kochendes Wasser ist eine Gefahr für Kinder. Das gilt für Wasserkocher, Wasserkessel und QUOOKER. Der QUOOKER-HAHN ist jedoch mit einem Druck-Dreh-Bedienknopf ausgestattet, den Kinder nicht ohne weiteres aufdrehen können. Der Wasserstrahl ist natürlich heiß, aber nicht so heiß wie bei einem Wasserkocher und besteht aus vielen kleinen Tropfen. Bevor Sie sich wirklich verbrühen können, haben Sie Ihre Hand längst zurückgezogen. Außerdem ist der QUOOKER mit einer patentierten Hochvakuum-Isolation ausgestattet und ist dadurch sehr kompakt und energieeffizient. Dies kann zu sehr schweren Verbrühungen führen.

Innovativ:

- Der QUOOKER ist eine niederländische Erfindung.
- Er 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 und energieeffizient.
- Das QUOOKER-RESERVOIR wird aus Edelstahl hergestellt, anstatt aus günstigem Stahl oder Kunststoff.

Diese hochwertige Verarbeitung macht ihn einzigartig!

Energie-Label