

**QUOOKER FUSION Round Combi B Einhebelmischer
24 Karat Gold Edition & 100°C Armatur (22FRGLD)**
500353

FUSION - SOFORT KOCHENDES, KALTES UND WARMES

WASSER AUS NUR EINEM WASSERHAHN. AUSGESTATTET MIT

EINEM BESONDERS KINDERSICHEREN DOPPEL-DRUCK-

DREH-BEDIENKNOPF.

FUSION GOLD

Der Fusion Gold mit einer Schicht aus 24 Karat Gold bringt sofort Glanz auf Ihre Arbeitsplatte. Er ist eine Mischbatterie und ein Kochend-Wasserhahn in einem, der in Kombination mit dem CUBE von Quooker auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser gibt.



Ein Quooker ist in erster Instanz unglaublich praktisch. Allerdings kann man die Küche mit den tollen Looks auch optisch aufwerten. Dieser goldene Kochend-Wasser-Hahn bringt nicht nur unmittelbar kochendes Wasser, sondern auch direkt etwas Glamour ins Haus. Gold steht für Gewinn, Festlichkeit, Erfolg und Optimismus. Es strahlt Luxus aus. Sie sollten sich allerdings nicht täuschen lassen, denn ein goldener Quooker-Hahn ist auch eine ausgesprochen praktische Angelegenheit. Von romantisch über nüchtern bis industriell: er sieht in jeder Küche toll aus.

Kombinieren mit Gold

Mit dem Quooker Gold holen Sie sich einen echten Blickfang ins Haus, der in jeder Küche wieder anders aussieht. In einer weißen Küche sorgt er für Wärme und Stimmung, zu Schwarz sieht er edel aus und vor einem farbigen Hintergrund wirkt er hip und modern. Versuchen Sie einmal, ihn mit Petrolblau zu kombinieren, einer der aktuellen Modifarben für die Innenraumgestaltung. Eine goldene Kombination.

Täglicher Komfort

Unter der blendenden Goldschicht verbirgt sich eine ausgeklügelte Technik. Der Quooker Gold ist Mischbatterie und Kochend-Wasser-Hahn in Einem und bietet

alle Vorteile des vertrauten Quooker. Er wechselt umgehend von kaltem zu kochendem Wasser und umgekehrt. Wie alle Quooker ist er sicher, spart Energie, Wasser, Platz und vor allem Zeit.

Straffes Design

Der Quooker Gold ist als Fusion Square, Fusion Round sowie als Mischbatterie mit schlicht geradem oder zierlich rundem Auslauf erhältlich. Der Kopf der Mischbatterie ist in Mattgold ausgeführt, was dem Hahn einen dezenten Touch verleiht. Auch der Seifenspender ist passend in vergoldeter Ausführung erhältlich. Der Quooker Gold wird mit PRO3-, COMBI- oder COMBI+-Reservoir für die Montage unter der Arbeitsplatte geliefert.



QUOOKER FUSION ROUND COMBI B & Dankeschön



Gold-Edition

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 ein Quooker innerhalb von zehn Jahren ersetzt werden muß, können wir Ihnen eine sehr attraktive Regelung anbieten. Sie bezahlen in diesem Fall nur für die Jahre, in denen Sie den Quooker genießen konnten.



Der Quooker COMBI stellt nicht nur sofort kochendes Wasser (100°C) mit dem Kochend-Wasser-Hahn zur Verfügung, sondern auch warmes Wasser (50-65°C) mit der normalen Mischarmatur. Der Combi hat damit eine Doppelfunktion: mit einem Gerät erhalten Sie sowohl warmes als auch kochendes Wasser aus nur einer Fusion 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 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®

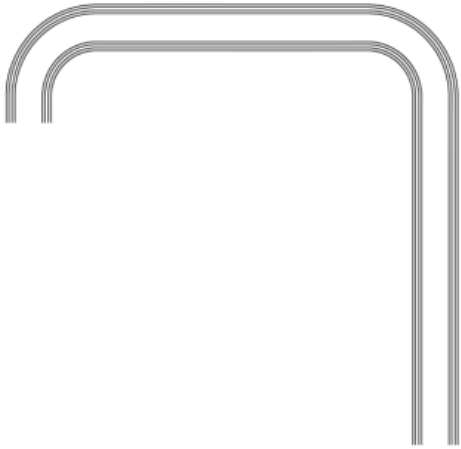
Quooker



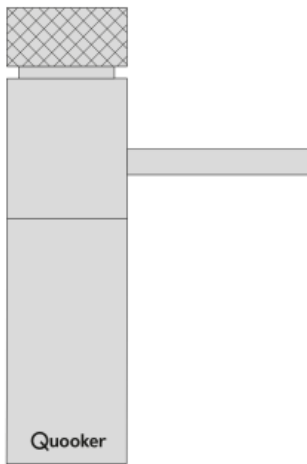
Installation Flex & COMBI

Technische Besonderheiten Modell: QUOOKER FUSION

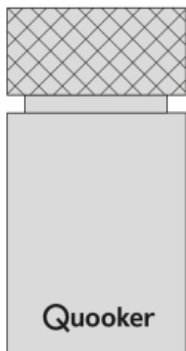
Doppelwandiger Auslauf, dessen Außenseite so kühl bleibt



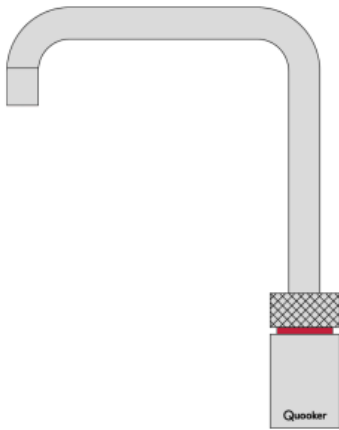
Kindersicherer Doppel-Druck-Dreh-Bedienknopf mit Griff



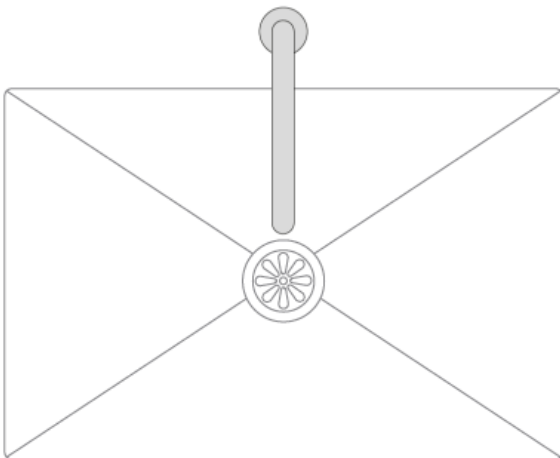
Ein rotes Licht am Ring leuchtet auf, wenn kochendes Wasser entnommen wird oder das Reservoir aufheizt



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 E 2.2 Gold-Edition 22FRGLD
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

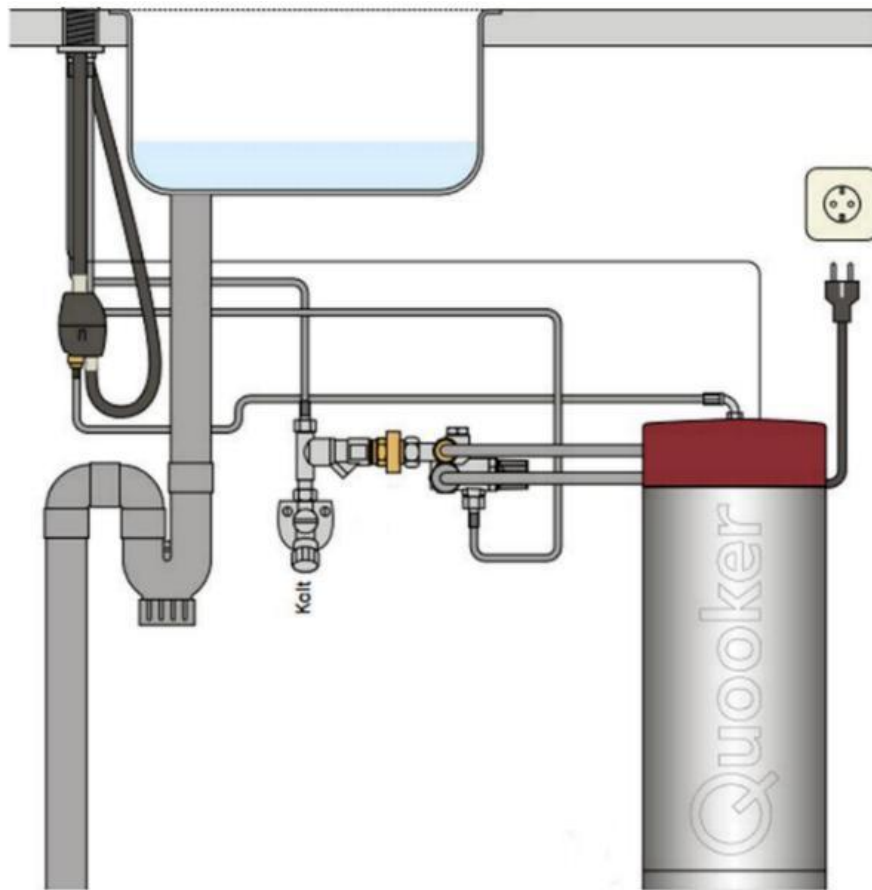
Aufgegebenes Kapazitätsprofil	XXS
Energieeffizienz-Klasse zur	
Wassererwärmung	A
Energieeffizienz der	
Wassererwärmung	36%
Jährlicher Stromverbrauch	511 kWh/A
Einst. der Warmwassertemperatur	
des Warmwassergerätes	40°C - 60°C
Lautstärke-Maßeinheit	- dB

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 W. bis zu einer Temperatur von 110 °C erwärmt. Auf diese Weise wird es gründlich durchgekocht. Wenn Sie den Hahn aufdrehen, kühlt das W. 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!



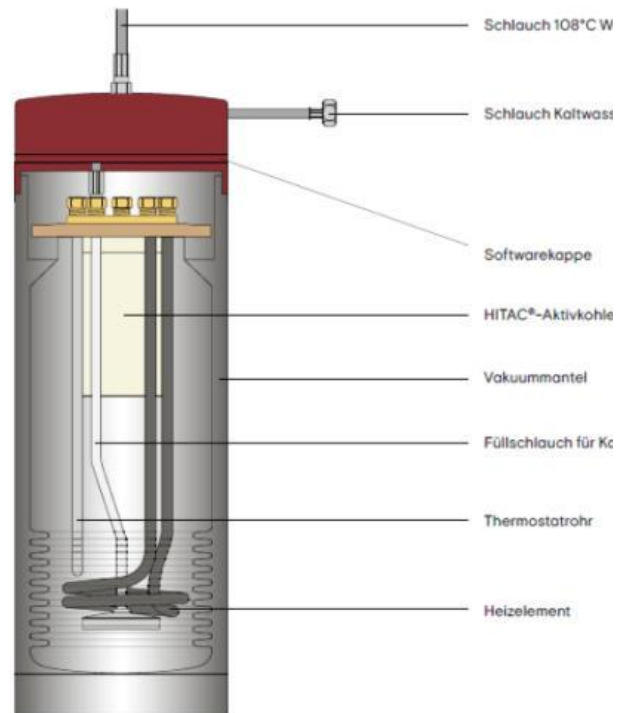
Technische Angaben



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 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 Se zu warten. Einfach die Mischarmatur oder den Ouooker-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 at Reservoir mit kaltem Leitungswasser gemischt. Auf diese Weise verfügen Sie über 27 Liter Wasser von 40°C. Zum Vergleich: Ein Kücher mit der gleichen Kapazität benötigt doppelt so viel Platz! Aufgrund seines geringen Umfangs kann der QUOOKER-COMBI immer und überall montiert werden. 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 Druck-Dreh-Bedienknopf ausgestattet, den Kinder nicht ohne weiteres aufdrehen können. Der Wasserstrahl ist natürlich heiß, aber nicht i und besteht aus vielen kleinen Tropfen. Bevor Sie sich wirklich verbrühen können, haben Sie Ihre Hand längst zurückgezogen. Außerdem pro Sekunde nur 0,05 Liter Wasser aus dem Hahn. Wenn ein Wasserkocher von der Arbeitsfläche fällt, tritt sofort 1 Liter kochendes Wass 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