

Quooker begeistert – in der Anwendung und für die Umwelt



Der Quooker erleichtert den Alltag: Mit einem Dreh kommt 100 °C kochend heißes Wasser aus dem Hahn – für eine Tasse Tee, die schnelle Zubereitung von Couscous und frischer Pasta oder zum Reinigen und Desinfizieren von Messern, Schneidebrettern und anderen Küchenutensilien. Kochend heißes Wasser steht also immer bereit – und das spart nicht nur Zeit, sondern auch Energie und Leitungswasser.

Das Quooker-System ist nämlich so konzipiert, dass es nur sehr wenig Strom verbraucht, um einen Durchschnittshaushalt jederzeit mit kochendem Wasser zu versorgen. Dafür hält das unter der Arbeitsplatte eingebaute vakuumisolierte Reservoir 3 Liter (PRO3) bzw. 7 Liter Wasser (COMBI oder COMBI+) auf Temperatur und benötigt nur 10 Watt pro Stunde, weniger als zwei LED-Glühlampen. Besonders gut leuchtet die Ersparnis im Vergleich mit einem

Boiler ein: Denn wer den COMBI wählt, da in der Küche keine Warmwasserleitung vorhanden ist, der spart im Vergleich zum herkömmlichen Boiler 50% an Energie. Bei einem Strompreis von 30 Cent/kWh liegen die Stand-by-Energiekosten damit von allen Quooker-Systemen bei unter 30 Euro pro Jahr.

Ein weiterer Vorteil – man spart Wasser! Denn es wird immer nur genau so viel Wasser entnommen wie gerade benötigt und nicht zu viel aufgekocht, was bei der Nutzung des Wasserkochers oder -kessels passieren kann.

Auch für den Verbrauch von gekühltem Wasser bietet Quooker eine Lösung: Jeder Quooker kann um den CUBE ergänzt werden, dieser bietet zusätzlich gekühltes sprudelndes oder stilles Wasser auf Knopfdruck. Dadurch werden die Leitungsverluste weiter minimiert, da das Wasser nicht erst durchlaufen muss, um die richtige Temperatur für ein erfrischendes Getränk zu bekommen.

Der Quooker vermeidet unnötigen Wasserverbrauch, verbessert die Energieeffizienz und auch auf den Kauf von Plastik- oder Glasflaschen kann verzichtet werden – kurzum: Mit einem Quooker lässt sich der ökologische Fußabdruck im Haushalt ganz leicht minimieren.

Bei der Planung einer Küche mag der Quooker wie ein gewisser Luxus wirken – aber ganz klar ist es kein schnelllebiges. Der Quooker wird bald zum meist genutzten Gerät im Haus und ist dank vieler Faktoren ein nachhaltiges Produkt, das die Familie und die Gäste begeistert.

Ein wichtiger Faktor sei noch hervorzuheben: Quooker entwickelt hochwertige Produkte mit langer Lebensdauer, die in einer kreisförmigen Wertschöpfungskette hergestellt werden, um sie wiederzuverwenden oder wieder aufzubereiten. Jährlich werden 400.000 Systeme im eigenen Werk in Ridderkerk, Niederlande, produziert. Leere CO₂-Zylinder und die Scale Control R Entkalkungskartuschen können kostenlos an Quooker zurückgeschickt werden, damit auch sie wiederverwendet werden können.

Quooker setzt sich nicht nur für nachhaltige Lösungen für das moderne Wohnen ein, sondern arbeitet auch daran, als Unternehmen noch nachhaltiger zu werden. Ziel ist es, dass die eigenen Einrichtungen bis 2028 klimaneutral sind und bleiben.



Weitere Informationen zum Thema Energie und Nachhaltigkeit: www.quooker.de/energie und www.quooker.de/nachhaltigkeit

Über Quooker

Quooker - das ist ein Name, der in der Küche immer wieder für Innovationen sorgt. Der weltweit erste Kochend-Wasserhahn hat sich seit seiner Erfindung in den 1970er Jahren zu einem unverzichtbaren und multifunktionalen Küchengerät entwickelt. Basierend auf Begeisterungsfähigkeit und Unternehmergeist produziert das Familienunternehmen heute 400.000 Quooker-Systeme pro Jahr im eigenen Werk im niederländischen Ridderkerk und arbeitet dort mit großer Leidenschaft an einer gemeinsamen Vision: so viele Küchen wie möglich auf eine clevere und verantwortungsbewusste Weise mit dem Komfort kochenden Wassers auf Knopfdruck zu versorgen. Es kann außerdem durch das 2018 eingeführte Reservoir CUBE optional ergänzt werden, um zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser direkt aus dem Hahn zu genießen. Ein Quooker-System ist durch diverse Patente wie die Hochvakuumisolierung besonders energieeffizient und zudem nachhaltig, da die Nutzung und Verwendung von Plastikflaschen vermieden werden kann. Dies macht das vielfach ausgezeichnete System zur nachhaltigen Quelle für alle Trinkwasservarianten von 6°C bis 100°C. Quooker – der Wasserhahn, der alles kann.

www.quooker.de