

Der weltweit erste Kochend-Wasserhahn kann auch „nur“ warm: Ein Quooker COMBI ist die perfekte Alternative zum Boiler



Viele Altbauten und andere ältere Wohnungen haben in der Küche keine Warmwasserversorgung. Ein Boiler ist aber nicht die einzige Lösung für dieses Problem, denn ein Quooker System – ausgestattet mit dem Reservoir COMBI – bietet einen entscheidenden Mehrwert: mindestens 15 Liter warmes Wasser¹ sowie 7 Liter 100 °C kochend heißes Wasser. Ein Quooker erleichtert auf diese Weise enorm den Alltag und ist zugleich nachhaltig, energieeffizient und wassersparend.

Warmes und kochend heißes Wasser

Ein Quooker ist eine moderne und vor allem effiziente Alternative in der Küche im Vergleich zu herkömmlichen Heißwasserboilern. Durch die Installation des COMBI-Reservoirs unter der Spüle bietet das System warmes Mischwasser und auf Knopfdruck kochend heißes Wasser. Damit trägt die Design-Armatur auch zur Ästhetik der Küche und mehr Platz auf der Arbeitsfläche bei, denn auf den Wasserkocher

kann nun verzichtet werden. Im Unterschrank benötigt der Quooker COMBI mit seinem Durchmesser von 20 cm und der Höhe von knapp 50 cm nur wenig Platz, so dass noch Raum für ein Mülltrennsystem und weitere Utensilien ist.

Für viele Anwendungsbereiche

Mit seinem einfachen Drück-Drück-Dreh-Mechanismus am Bedienring liefert der Quooker sofort 100°C kochend heißes Wasser. Lange Wartezeiten sind passé und Heißgetränke können im Nu zubereitet werden. Doch auch Gemüse kann sekundenschnell blanchiert werden, die Schnuller sterilisiert und das Küchenmesser wie auch das Küchenbrett desinfiziert werden. Wer zusätzlich noch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser zapfen möchte, ergänzt das Quooker-System um das Kaltwasser-Reservoir CUBE.

Sicherheit wird großgeschrieben

Insbesondere bei älteren Heißwasserboilern ohne moderne Sicherheitsvorkehrungen besteht das Risiko sich zu verbrennen, sofern der Boiler nicht richtig bedient oder gewartet wurde. Ein Quooker zeichnet sich durch verschiedene Sicherheitsmechanismen aus: einem mit Luft versetzten Sprühstrahl, so dass man sich bei einer versehentlichen Berührung nicht sofort verbrüht, dem kindersicheren Bedienring und dem isolierten Hahnauslauf. Außerdem leuchtet ein roter LED-Ring an der Armatur, wenn kochend heißes Wasser entnommen wird.

Spart Energie und Wasser

Ein alter Boiler ist oft störanfällig und energieintensiv. Auch hier punktet der Quooker: Denn der COMBI spart im Vergleich zum herkömmlichen Boiler 50% an Energie und dank der energieeffizienten Hochvakuum-Isolation des Reservoirs entstehen im Stand-By-Betrieb bei einem Strompreis von 30 Cent/kWh Energiekosten von unter 30 Euro pro Jahr. Ein weiterer Vorteil ist die

¹ COMBI: Menge 60°C: 15 Liter. Menge 40°C: 27 Liter. Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

Wassersparnis, denn es wird immer nur genau so viel kochendes Wasser entnommen wie gerade benötigt wird.

Energieeffizient, sicher und einfach irre praktisch: Wer vor der Entscheidung steht, den alten Boiler zu ersetzen, sollte sich vorher über die Vorteile eines Quookers informieren.

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 300.000 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