

Tipps für den Gebrauch

Allgemein

Nachdem der Quooker installiert und erhitzt wurde, muss vor Gebrauch einmal der gesamte Inhalt des kochenden Wassers durchgespült werden.

Mit dem Quooker erhalten Sie jederzeit durch Drehen des Bedienknopfes direkt kochendes Wasser (100°C). Folgendes ist besonders zu beachten: Schützen Sie sich und andere vor Verbrühungen und verwenden Sie nur hitzebeständige Gegenstände. Wird der gesamte Inhalt des kochenden Wassers auf einmal verbraucht, dauert es abhängig von der Ausführung 10-15 Minuten, bevor das Wasser wieder die richtige Temperatur erreicht hat.

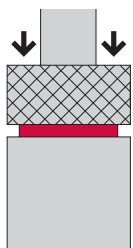


Abb. 1

Sicherung (Abb. 1)

Die Bedienung der Quooker-Hähne (Abb. 1) erfolgt durch zweimaliges Drücken und dann Drehen des Knopfes. Neben dem gesicherten Bedienknopf ist auch der Zugauslauf des Flex Hahns gesichert. Sobald der Zugauslauf ausgezogen ist, ist es nicht möglich kochendes Wasser zu entnehmen.

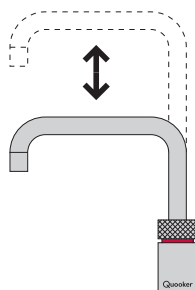


Abb. 2

Quooker-Hahnauslauf (Abb. 2)

Der Hahnauslauf ist schwenkbar und höhenverstellbar (gilt nicht für den Fusion und Flex). So können Sie den Auslauf auf die für Sie günstigste Position einstellen.

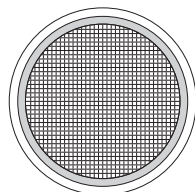


Abb. 3

Perlatorsieb entkalken (Abb. 3)

Je nach Härtegrad des Wassers empfiehlt es sich, das Perlatorsieb regelmäßig zu entkalken: einfach herunterdrehen und ohne Hülse in Essig legen. Auf diese Weise beugen Sie Verstopfungen des Hahns vor.

Leuchtring (Abb. 4)

Im Hahn ist ein Leuchtring (Abb. 4) eingebaut, der das Erhitzen des Reservoirs anzeigt. Wenn der Quooker nicht benutzt wird, leuchtet der Leuchtring einige Male in der Stunde für einige Sekunden auf. Falls der Leuchtring mehrmals nacheinander kurz aufleuchtet, wird das Reservoir nicht erhitzt. Es muss dann erst kurz aus- und wieder eingeschaltet werden. Wenn der Leuchtring danach weiterhin aufleuchtet, sollten Sie den Kundendienst zu Rate ziehen.

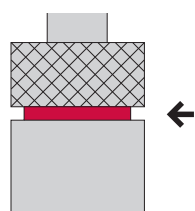


Abb. 4

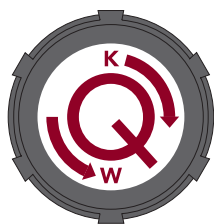


Abb. 5

Einstellen der Warmwassertemperatur (nur für den Quooker COMBI) (Abb. 5)
Mit dem grauen Knopf auf dem COMBI-Ventil können Sie die Temperatur des warmen Wassers aus der Mischbatterie auf 50°C bis 60°C einstellen.

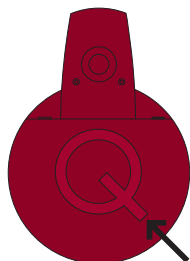


Abb. 6

Ein-/Ausschalter (Abb. 6)

Im Stand-by-Modus verbraucht der Quooker nur fünf Eurocent pro Tag. Dennoch empfehlen wir, das Gerät auszuschalten, wenn Sie längere Zeit nicht zu Hause sind. Betätigen Sie dazu den Ein-/Ausschalter 'Q' auf dem Reservoir (Abb. 6). Wenn das Gerät die richtige Temperatur erreicht hat, geht das 'Q' langsam an und aus. Wir empfehlen, das Reservoir nach einer mehrtägigen Abwesenheit durchzuspülen, indem Sie den gesamten Inhalt aus dem Kochend-Wasser-Hahn zapfen, bei längeren Abwesenheiten oder Arbeiten an Wasserleitungen den Quooker auszuschalten.

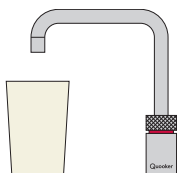


Abb. 7

Gebrauch (Abb. 7 + 8)

Füllt man eine Tasse (Abb. 7), eine Teekanne, einen Topf (Abb. 8) oder Ähnliches mit kochendem Wasser, sollte man diese dicht unter den Perlator halten, da das Wasser infolge der Dampfentwicklung sprüht.

Wir empfehlen Ihnen ferner, einige Sekunden zu warten, bevor Sie den Teebeutel ins Wasser geben. So können die Luftbläschen aus dem Wasser entweichen. So vermeiden Sie, dass sich ein Film auf dem Tee bildet.

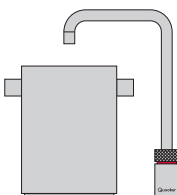


Abb. 8

HiTAC®-Wasserfilter

Der eingebaute HiTAC®-Wasserfilter verbessert den Geschmack des Leitungswassers und entfernt eventuelle Verunreinigungen. Weil die Aktivkohle bei einer Temperatur von mehr als 100°C arbeitet, bleibt der Filter immer steril.

Wir empfehlen, den Filter alle fünf Jahre zu wechseln. Bei der Bestellung des Filters muss die Seriennummer, die sich auf dem Reservoir befindet, angegeben werden.

Garantie

Sie haben gemäß den auf dem Garantieschein abgedruckten Bestimmungen eine Garantie von zwei Jahren auf den Quooker Kochend-Wasser-Hahn. Nehmen Sie im Fall einer eventuellen Störung mit Ihrem Installateur Kontakt auf. Stellen Sie zuvor sicher, dass die Stromzufuhr nicht unterbrochen ist.

Haftung

Der Quooker Kochend-Wasser-Hahn wurde unter höchsten Qualitätsnormen hergestellt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle nachteilige Folgen beim unsachgemäßen Gebrauch des Quookers.