

Tipps für den Gebrauch

Allgemein

Nachdem der Quooker installiert und das Wasser aufgeheizt ist, muss vor Gebrauch einmal der gesamte Inhalt an kochendem Wasser 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 an kochendem Wasser auf einmal verbraucht, dauert es zehn bis fünfzehn Minuten bevor das Wasser wieder die richtige Temperatur erreicht hat.

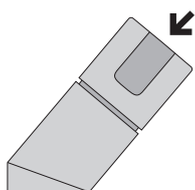


Abb. 1

Sicherung (Abb. 1)

Der Hahn ist durch einen Druck-Dreh-Bedienknopf vor unerwünschtem Gebrauch gesichert.

Quooker-Hahnauslauf (Abb. 2)

Der Hahnauslauf ist schwenkbar und höhenverstellbar. Sie können den Auslauf auf die für Sie gewünschte Position einstellen.

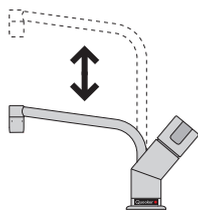


Abb. 2

Perlator (Abb. 3)

Wir empfehlen den Perlator – abhängig von der Wasserhärte in Ihrer Umgebung – regelmässig zu entkalken, indem Sie ihn abschrauben und für kurze Zeit in Essig legen. Dies beugt eine mögliche Verstopfung des Hahnes vor.

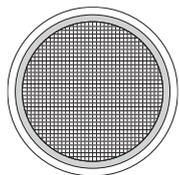


Abb. 3

Kontrolllämpchen (Abb. 4)

Am Hahn befindet sich ein Kontrolllämpchen, welches leuchtet, wenn das Reservoir aufheizt. Sobald man kochendes Wasser entnimmt, leuchtet es sofort für längere Zeit auf. Sollte das Lämpchen blinken, heizt das Reservoir nicht auf und der Quooker muss am Ein-/Ausschalter neu gestartet werden. Blinkt das Lämpchen weiterhin, sollte Kontakt mit dem Hersteller aufgenommen werden.



Abb. 4

Ein-/Ausschalter (Abb. 5)

Der Quooker hat einen sehr geringen Verbrauch im Stand-by-Modus. Wir empfehlen den Apparat auszuschalten, wenn Sie längere Zeit (zum Beispiel bei Ferienabwesenheit) nicht zu Hause sind. Dies geschieht mit dem Ein-/Ausschalter am Reservoir, welcher in Form eines 'Q' auf dem Deckel des Reservoirs angebracht ist (Abb. 5). Sobald das Gerät die richtige Temperatur erreicht hat, leuchtet das 'Q' langsam auf und erlischt wieder. Wir empfehlen das Reservoir nach einer längeren Abwesenheit durchzuspülen, indem Sie den gesamten Inhalt des Reservoirs durch das Öffnen des Quooker-Hahnes entleeren.



Abb. 5

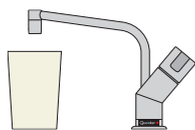


Abb. 6

Gebrauch (Abb. 6+7)

Lassen Sie immer den nicht-kochenden 'Vorlauf' von etwa einer halben Tasse Wasser aus dem Hahn laufen, bevor Sie zum Beispiel eine Tasse Tee aufgiessen. Warten Sie einige Sekunden bevor Sie den Teebeutel in das Wasser geben, bis sich die Luftbläschen im Wasser aufgelöst haben. So vermeiden Sie, dass sich ein Film auf dem Tee bildet.

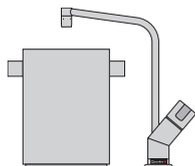


Abb. 7

Füllt man eine Tasse (Abb. 6), einen Topf (Abb. 7) oder ein Gefäss mit kochendem Wasser, sollte man diese dicht unter den Perlator halten, da das Wasser infolge der Dampfentwicklung sprüht.

HiTAC®-Wasserfilter

Der eingebaute HiTAC®-Wasserfilter verbessert den Geschmack des Hahnenwassers 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 spätestens alle drei Jahre zu wechseln, abhängig von der Wasserqualität und -härte in Ihrer Umgebung. Bei der Bestellung des Filters muss die Seriennummer, die sich auf dem Reservoir befindet, angegeben werden.

Garantie

Sie haben gemäss unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen 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 Qualitäts- und Entwurfsnormen hergestellt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für eventuelle nachteilige Folgen beim unsachgemässen Gebrauch des Quookers.