





MODERNER KÜCHENHELFER MIT KOMFORT

bwt.com

BWT QUOOKER PRO

## DER ALLESKÖNNER

Mit einem Quooker im Haus haben Sie immer kochendes Wasser für vielfältige Anwendungen zur Hand. Ob für die Zubereitung einer Tasse Tee, zum Kochen von Pasta oder zum Blanchieren von Gemüse – der Quooker ist das passende Küchengerät.

Optional ist es möglich, aus demselben Wasserhahn gefiltertes, gekühltes Wasser mit und ohne Sprudel für den Trinkgenuss zu beziehen.

Das Quooker-System besteht aus einer Küchenarmatur mit Doppelfunktion und einem Boiler im Unterschrank, welche miteinander verbunden sind. Dank der Doppelfunktion gibt die Armatur einerseits warmes und kaltes Leitungswasser aus, andererseits heisses Wasser für die Zubereitung von Speisen und Heissgetränken.

Mit der optionalen Kühleinheit wird die Funktion noch erweitert um gefiltertes, gekühltes Trinkwasser mit und ohne Sprudel.

#### Der Boiler

Der Heisswasserboiler verfügt über eine patentierte Hochvakuum-Isolation, die sicherstellt, dass das Wasser auf energiesparende Weise heiss gehalten wird. Deshalb bedarf es nur eines sehr geringen Energieverbrauches (10 Watt/Std.) zum Speichern des erwärmten Wassers im Stand-by. Der standardmässig eingesetzte Filter BWT bestmax schützt den Boiler darüber hinaus vor Kalkablagerungen.

#### Der Kühler

Mit dem optional erhältlichen Kühler bekommt man zusätzlich gefiltertes, gekühltes Trinkwasser mit und ohne Sprudel aus dem Armatur. Der kompakte Kühler wird neben dem Boiler im Küchenunterschrank platziert, siehe auch Schema rechts. Der standardmässig eingesetzte Filter BWT besttaste sorgt für optimalen Geschmack Ihres Trinkwassers durch Herausfiltern von Partikeln und Fremdgeschmack wie z.B. Chlor und metallische Verbindungen.

#### Die CO<sub>2</sub>-Flasche

Die BWT CO<sub>2</sub>-Flasche findet ebenfalls Platz im Unterschrank und wird mit dem Kühler verbunden. Sie liefert CO<sub>2</sub> in Lebensmittelqualität und hat eine Kapazität zur Herstellung von ca. 800 Litern Sprudelwasser.



Vielseitig



Kein PET



Gefiltertes Trinkwasser



Zeitsparend Platzbedarf



Wassersparend

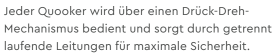


Energiesparend



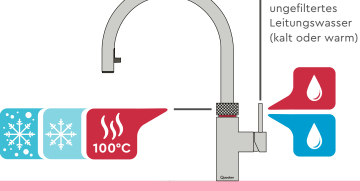
Gesicherte Bedienung



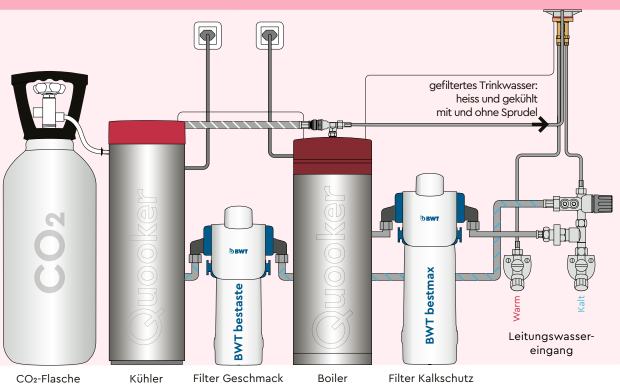


Einbauschema

Drück-Drehgriff zur Ausgabe von kochendem und gefiltertem, gekühltem Trinkwasser mit und ohne Sprudel.



Hebel für



Filter Kalkschutz

### DIE ARMATUR

Die Armatur fügt sich harmonisch ins Küchendesign ein und schafft zudem noch Platz auf der Arbeitsplatte.

Jeder Quooker wird über einen Drück-Dreh-Mechanismus bedient und sorgt durch getrennt laufende Leitungen für maximale Sicherheit. Um sprudelndes Trinkwasser zu erhalten, drücken und drehen Sie den Bedienring einmal. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot wird, färbt sich nun blau: Sprudelwasser ist im Anmarsch. Halten Sie den

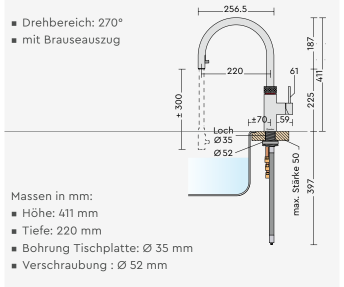
Knopf ein wenig länger, kommt stilles Trinkwasser aus dem Wasserhahn.

Beide Armaturen sind in Edelstahl matt, Chrom glänzend oder schwarz matt erhältlich.









### DER BOILER

**Den Boiler** gibt es in zwei verschiedenen Varianten: Grösse M, mit 3 Litern sorgt ausschliesslich für kochendes Wasser. Die Grösse L mit 7 Litern bietet mehr Reserve und kann zusätzlich die komplette Warmwasserversorgung in der Küche übernehmen, wenn bauseits keine Warmwasserleitung vorhanden ist.

Alle Hähne können mit jedem Boilertyp kombiniert werden. Beide Boiler-Grössen verfügen über eine interne Druckkompensation (Balg), wodurch sonst notwendige Sicherheits-Installationen in der Peripherie entfallen, wie z.B. Sicherheitsgruppe, Überlauftrichter oder Direktanschluss an Siphon.

Der Filter **BWT bestmax V,** schützt Ihren Boiler vor Kalkablagerungen. Er besteht aus:

- einem Partikelfilter: Abtrennung von Partikeln und Schwebstoffen wie Sand und Rost
- einem Hochleistungs-Ionenaustauscher:
  Entfernung von von kalkbildenden Mineralien wie Kalzium oder Magnesium







Filter BWT bestmax V

	Boilergösse	М	L
	Wassertemperatur (im Ausgabegefäss; °C)	90	90
	Boilervolumen	3 Liter	7 Liter
_	Aufheizzeit (min.)	10*	20*
aten	Stromverbrauch Stand-by (W/h)	10*	10*
he [	Durchmesser × Höhe (mm)	153 × 467	200 × 490
nisc	Anzahl Personen	bis 20	bis 40
Technische	Kochendes Wasser	ja	ja
Ĕ	Warmwasser	nein**	ja
	Filter BWT Bestmax V		
	Durchmesser × Höhe (mm)	115 × 420	

<sup>\*</sup> Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

<sup>\*\*</sup> Boiler der Grösse M erzeugen lediglich kochendes Wasser.

### DER KÜHLER

Bei Bedarf kann das Hahn-Boiler-System um eine Kühleinheit ergänzt werden, welche gefiltertes, gekühltes Trinkwasser mit und ohne Sprudel liefert.

Der Kühler befindet sich in Ihrem Küchenschrank neben dem Boiler und der CO<sub>2</sub>-Flasche. Er ist in Kombination mit allen Hähnen erhältlich. Eine CO<sub>2</sub>-Flasche für 800 Liter Sprudelwasser ist als Zubehör erhältlich. Ersatz CO<sub>2</sub>-Flaschen sind sind im Webshop bestellbar: www.bwt-shop.ch Der Filter **BWT besttaste 10** sorgt für den optimalen Geschmack Ihres Trinkwassers.

- Hauptfiltration mit Aktivkohle eliminiert Chlor, organische Stoffe sowie Verbindungen, die Fremdgeruch bzw. Fremdgeschmack (Off-Flavors) verursachen.
- Partikelfilter: Abtrennung von Partikeln bis 5μm und Schwebstoffen wie Sand und Rost







Filter BWT besttaste 10

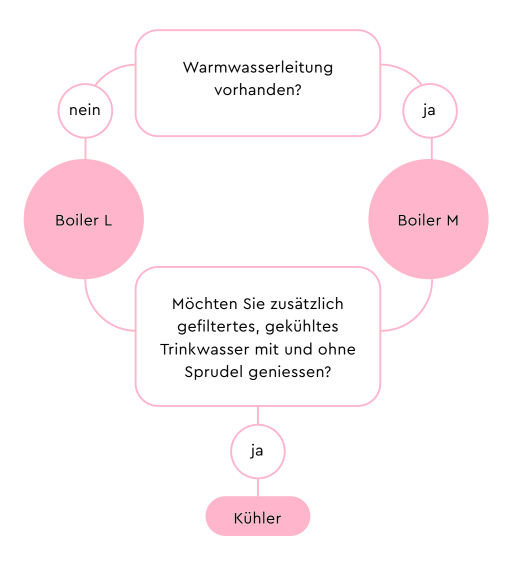
	Kühler			
Daten	Breite × Höhe × Tiefe (mm)	153 × 500 × 270		
	Erstkühlzeit (Min.)	30		
e Da	Stand-by-Verbrauch (W/h)	5		
hnische	Kapazität gekühltes, stilles Wasser (L/Min.)	2.4		
hnis	Kapazität gekühltes Sprudelwasser (L/Min.)	2		
Teck				
	Filter BWT Besttaste 10			
	Durchmesser × Höhe (mm)	88 × 290		

Für die Platzierung der  $CO_2$ -Flasche im Küchenmöbel neben der Kühler ist zusätzlich ein Platzbedarf von  $\emptyset$  181 mm  $\times$  Höhe 580 mm erforderlich.

# WÄHLEN SIE IHR SETUP

Die Quooker Küchenarmatur bietet eine Lösung für alle Ansprüche. Die Wahl des passenden Setups ist von der baulichen Situation und Ihren Wünschen abhängig.

Folgende Grafik hilft Ihnen, die für Sie passende Lösung zu finden.



### **BWT AQUA AG**

Hauptstrasse 192, 4147 Aesch/BL

info@bwt-aqua.ch

 info@bwt-aqua.ch

hwt com

