



# BWT Quooker Pro

Le robinet multifonction, conçu pour votre confort

 **BWT**  
BEST WATER TECHNOLOGY

For You and Planet Blue.

# Il sait tout faire



Avec un BWT Quooker Pro, vous disposez à tout moment d'eau bouillante pour préparer du thé, des pâtes ou encore des légumes – directement au robinet. En option, il fournit également de l'eau filtrée réfrigérée, plate ou pétillante, pour un plaisir parfait à chaque utilisation.

Le système BWT Quooker Pro combine un mitigeur à double fonction à un chauffe-eau compact installé sous l'évier. Grâce à sa double fonctionnalité, le mitigeur distribue d'une part de l'eau chaude et froide du réseau, et d'autre part de l'eau bouillante pour la préparation de plats et de boissons chaudes.

L'unité de refroidissement proposée en option, élargit encore ses fonctions avec la production d'eau filtrée et réfrigérée, plate ou gazéifiée.

## Eau bouillante

Le chauffe-eau dispose d'une isolation sous-vide, brevetée, haute performance qui maintient l'eau chaude tout en économisant de l'énergie. Le système ne consomme ainsi que 10 watts par heure en mode veille. Le filtre intégré BWT bestmax protège efficacement le chauffe-eau contre les dépôts de calcaire.

## Eau réfrigérée

Le refroidisseur compact optionnel s'installe à côté du chauffe-eau dans le meuble sous évier. Il fournit une eau réfrigérée filtrée – plate ou pétillante.

Le filtre BWT besttaste élimine les particules et les goûts indésirables, tels que ceux causés par le chlore ou les composés métalliques, garantissant ainsi un goût optimal.

Pour la production d'eau pétillante, la bouteille de CO<sub>2</sub> BWT est raccordée directement au refroidisseur dans le meuble sous évier. Elle contient du CO<sub>2</sub> de qualité alimentaire et permet de produire environ 800 litres d'eau gazeuse.



Polyvalent



Sans PET



Eau filtrée



Gain de temps



Gain de place



Économie en eau



Économie en énergie



Utilisation sécurisée

# Le mitigeur

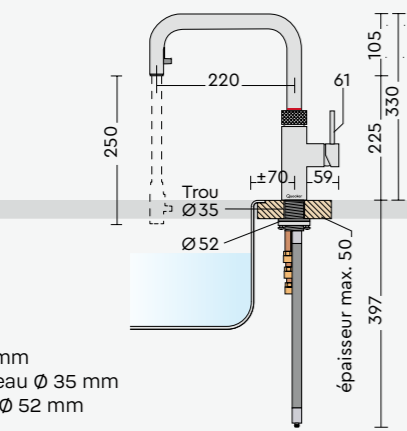
Compact et design

Chaque BWT Quooker Pro est commandé par un mécanisme poussoir-tourneur et assure une sécurité maximale grâce à des conduits séparées pour l'eau de boisson et l'eau du réseau. L'anneau LED change de couleur en fonction du type d'eau souhaité.



**FLEX U** Square

Angle de rotation: 270°  
Bec extractible

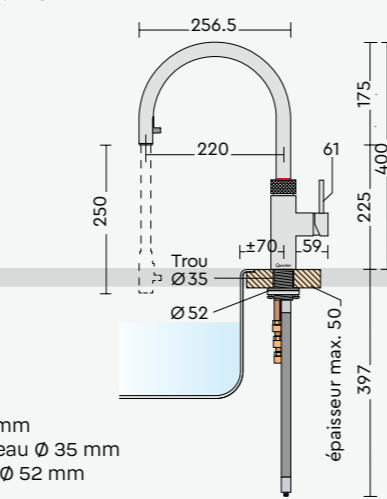


Dimensions:  
Hauteur 330 mm  
Profondeur 220 mm  
Découpe du plateau Ø 35 mm  
Raccord à visser Ø 52 mm



**FLEX C** Round

Angle de rotation: 270°  
Bec extractible



Les deux modèles sont disponibles en:



acier inoxydable  
mat



chrome brillant



noir mat

# Le chauffe-eau

De l'eau bouillante à 100 °C en un clic



Chauffe-eau M



Chauffe-eau L



Filter BWT bestmax

**Le chauffe-eau** existe en deux variantes:

- » Taille M avec 3 litres, fournit uniquement de l'eau bouillante.
- » Taille L avec 7 litres, offre davantage de réserve et peut en outre assurer l'approvisionnement complet en eau chaude dans la cuisine si l'alimentation en eau chaude n'y est pas installée.

Tous les mitigeurs sont compatibles avec les deux modèles de chauffe-eau. Ceux-ci disposent d'une compensation de pression interne (soufflet), ce qui rend superflues les installations de sécurité autrement nécessaires en périphérie, comme le groupe de sécurité, l'entonnoir de trop-plein ou le raccordement direct au siphon.

**Le filtre BWT bestmax** protège votre chauffe-eau contre les dépôts de calcaire. Il se compose:

- » d'un filtre à particules: filtration des particules et des matières en suspension comme le sable et la rouille
- » d'un échangeur d'ions haute performance: élimination des minéraux formant le calcaire comme le calcium ou le magnésium

Modèles de chauffe-eau	M	L
Température de l'eau (réceptacle de distribution; °C)	90	90
Volume du chauffe-eau (litres)	3	7
Temps de chauffe (min.)	10*	20*
Consommation électrique en veille (W/h)	10*	10*
Diamètre x Hauteur (mm)	153 x 467	200 x 490
Nombre de personnes	jusqu'à 20	jusqu'à 40
Eau bouillante	oui	oui
Eau chaude	non**	oui

## Filtre BWT bestmax V

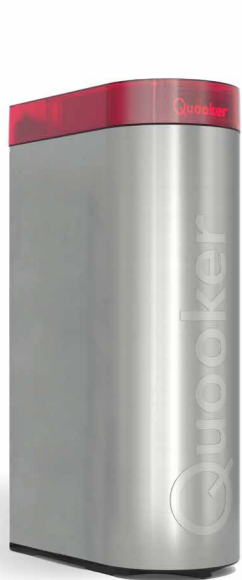
Diamètre x Hauteur (mm) 115 x 420

\* Les données sont des valeurs moyennes.

\*\* Le chauffe-eau M produit uniquement de l'eau bouillante.

# Le refroidisseur

De l'eau fraîche et filtrée



Refroidisseur



Bouteille de CO<sub>2</sub>



Filtre BWT besttaste

Un **refroidisseur**, en option, peut compléter le système robinetterie-chauffe-eau. Compatible avec tous les mitigeurs, il s'installe dans le meuble sous-évier.

Une **bouteille de CO<sub>2</sub>**, disponible en complément, peut générer 800 litres d'eau gazeuse. Les bouteilles de CO<sub>2</sub> de rechange peuvent être commandées en ligne : [www.bwt-shop.ch](http://www.bwt-shop.ch)

Le **filtre BWT besttaste** veille au bon goût de l'eau.  
» Un filtration principale au charbon actif élimine le chlore, les substances organiques ainsi que les composés qui génèrent des odeurs ou dénaturent le goût (off-flavors).  
» Un filtre à particules retient les particules jusqu'à 5 µm et les matières en suspension comme le sable et la rouille.

## Refroidisseur

Largeur x Hauteur x Profondeur (mm)	155 x 495 x 273
Temps de refroidissement initial (Min.)	30
Consommation électrique en veille (W/h)	5
Capacité d'eau plate réfrigérée (L/Min.)	2.4
Capacité d'eau pétillante réfrigérée (L/Min.)	2

## Filtre BWT besttaste 10

Diamètre x Hauteur (mm)	88 x 290
-------------------------	----------

## Bouteille de CO<sub>2</sub>

Diamètre x Hauteur (mm)	181 x 580
-------------------------	-----------

Pour placer la bouteille de CO<sub>2</sub> dans le meuble de cuisine, un espace supplémentaire est nécessaire (voir schéma d'installation à droite).

# Schéma d'installation

Implantation dans une cuisine





**BWT**  
**CHANGE**  
**THE WORLD**  
*sip by sip*

BWT s'est donné pour mission de permettre à chacun, partout dans le monde, d'accéder à une eau potable sûre et saine. Cette ambition nous pousse à développer des technologies de pointe capables de transformer toute eau disponible localement en une boisson saine, agréable au goût, enrichie en minéraux essentiels comme le magnésium, le zinc ou les silicates.

Choisir BWT, c'est aussi réduire le transport inutile d'eau en bouteille et ainsi préserver l'environnement. Chaque gorgée d'eau contribue à financer nos projets de construction de puits, qui garantissent l'accès à une eau potable sûre pour des communautés en Afrique.

Un geste simple, aux effets globaux.

Change the World – sip by sip.



**BWT AQUA AG**

Hauptstrasse 192, CH-4147 Aesch  
T 061 755 88 99 | [info@bwt-aqua.ch](mailto:info@bwt-aqua.ch)  
[www.bwt.com](http://www.bwt.com)

