



# MIXXO

boost your water

- DE** Bedienungsanleitung
- EN** Operating instructions
- IT** Istruzioni per il montaggio  
e per l'uso





# MIXXO

boost your water

Bedienungsanleitung	8	DE
Operating instructions	16	EN
Istruzioni per il montaggio e per l'uso	24	IT



Fits into every kitchen.



Keep the existing faucet.



Easy installation.



Straight from your tap.



Save money.



..... Place the BWT MIXXO with freedom of choice beside the sink.

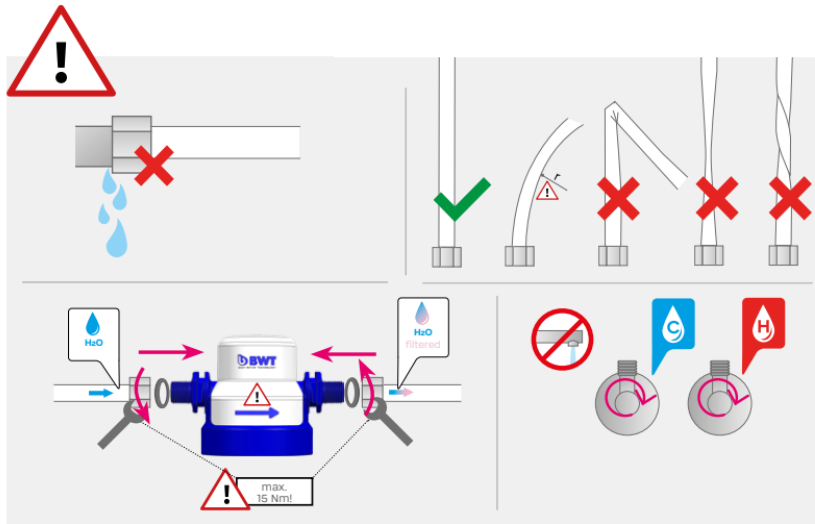
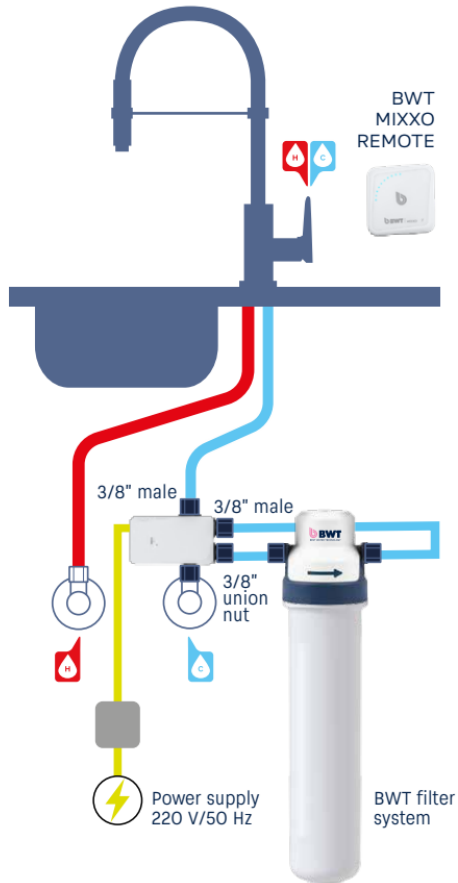




**DE Hinweis:** Muss an der Kaltwasserleitung installiert werden. Funktionalität nur gegeben, wenn der Wasserhahn auf Kalt gestellt ist.

**EN Important:** The product must be installed on the cold water supply. Functionality is only given when the faucet is set to "cold".

**IT Importante:** Il prodotto deve essere installato sulla linea dell'acqua fredda. La funzionalità è garantita solo quando il rubinetto è impostato su "freddo".



**EN** Please handle the product hygienically. Contamination of the filter system must

be avoided. Defective parts must be replaced immediately.

**IT** Lavorare in modo igienico. La contaminazione del sistema di filtraggio deve essere evitata. Le parti difettose devono essere sostituite immediatamente.

## 1. Lieferumfang

Enthalten	Nicht enthalten (Zubehör)
BWT MIXXO Haupteinheit	Anschlussschläuche
Netzgerät für BWT MIXXO	Filterkerze
BWT MIXXO Remote Control	Filterkopf
USB-USB-C Ladekabel für Remote Control	
Dichtungsset	

## 2. Technische Daten

Allgemeine Informationen	
Artikelnummer	125591198
EAN Code	9010455019046
Betriebsbedingungen	
Wassertemperatur (bei Verwendung)	5 – 30 °C
Umgebungstemperatur (bei Verwendung)	4 – 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-20 – +40 °C
Durchflussleistung	180 l/h
Eingangswasserdruck	2 – 6 bar
Stromversorgung	220 V/50 Hz
Stromverbrauch	12 V – 1 A
IP-Schutzklasse	IP 44
Connection	
Anschluss: Kaltwasserleitung	3/8" (female, union nut, Überwurfmutter)
Anschluss zum Filter	3/8" (male)
Anschluss vom Filter	3/8" (male)
Anschluss zur Armatur	3/8" (male)

## 3. Erstinbetriebnahme

### 3.1 Allgemeine Informationen zur Erstinbetriebnahme

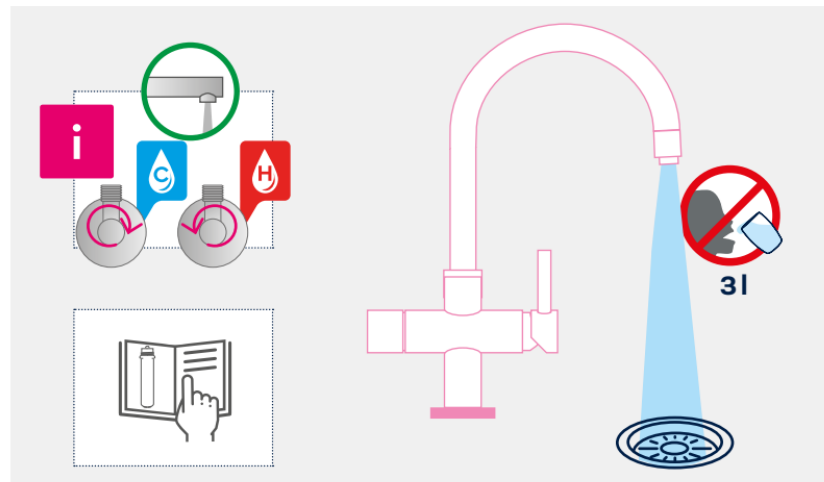
BWT MIXXO verbindet die Kaltwasserleitung mit einer bestehenden Armatur und einer BWT-Filterkerze. Durch die Remote Control kann zwischen filtriertem und unfiltriertem Wasser umgeschaltet werden.

#### Das System ...

» darf nur mit Kaltwasser, welches die gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasserqualität erfüllt, eingesetzt werden.

» darf nur in Verbindung mit einer original BWT-Filterkerze für Wasserfilterarmaturen installiert werden. Jeder andere Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Bei Erstinstallation des Filters muss die Filterkerze mit kaltem Wasser gespült werden, um sie zu entlüften. Details dazu finden Sie in der jeweiligen Anleitung der Filterkerze. Das Spülwasser sollte verworfen werden.



### 3.2 Installation der BWT MIXXO Haupteinheit

1. Stellen Sie sicher, dass die Wasserzufuhr (an den Eckventilen) abgesperrt ist.
2. Installieren Sie die BWT MIXXO Haupteinheit an den Kaltwasseranschluss unter der Spüle (3/8" Überwurfmutter). Berücksichtigen Sie dabei die Länge der Schläuche. Stellen Sie sicher, dass die Dichtungen in den Schläuchen und in der Überwurfmutter korrekt eingesetzt sind.
3. Schließen Sie die Kaltwasserleitung der Armatur beim BWT MIXXO an. Stellen Sie dabei sicher, dass die Dichtungen korrekt eingesetzt sind.
4. Schließen Sie das BWT-Filtersystem an den seitlichen Ausgängen der BWT MIXXO Haupteinheit an. Stellen Sie dabei sicher, dass die Dichtungen korrekt eingesetzt sind.
5. Stecken Sie das Netzgerät der BWT MIXXO Haupteinheit (220 V/50 Hz) an. Stellen Sie sicher, dass das Netzteil in einer sicheren, trockenen Umgebung platziert ist.
6. Öffnen Sie die Wasserzufuhr.
7. Überprüfen Sie das Gerät sowie die Schläuche auf Dichtheit.

**CLICK ON  
QR-CODE**



to watch our detailed  
BWT MIXXO installation-  
video

### 3.3 Inbetriebnahme mittels BWT HOME APP

**Für eine ordnungsgemäße Verwendung ist eine Registrierung des Geräts in der BWT Home App zwingend erforderlich!**

- Sobald das Produkt verbunden und aktiv ist, erscheint es in der Produktregistrierungsmaske Ihrer BWT Home App. Es kann via WiFi und Bluetooth verbunden werden.
- Sie werden zunächst aufgefordert, sich mit Ihrem WLAN zu verbinden.
- Im Zuge der ersten Verbindung wird ein Update der Firmware durchgeführt. Somit ist sichergestellt, dass Ihr BWT MIXXO bei der ersten Verwendung jeweils mit der aktuellsten Firmware ausgestattet ist. Dieser Vorgang kann etwa 5 Minuten dauern.
- Im nächsten Schritt werden Sie vom Setup in der BWT Home App durch den Pairing Mode der Fernbedienung sowie durch die Auswahl der Filterkerze geführt. Folgen Sie hierfür den Anweisungen auf Ihrem Mobilgerät.
- Abschließend wird die Produktregistrierung abgeschlossen. Ihr Produkt erscheint anschließend in Ihrer BWT Home App. Sie sehen nun den aktuellen Status des Produktes.



**BWT** Best  
Water Home



Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

## 4. Betriebs- und Sicherheits-hinweise

### 4.1 Sicherheitshinweise

#### Gefahr durch Elektrizität

Vor Wartungsarbeiten am Gerät ist dieses vom Stromnetz zu trennen. Die Unterbrechung des Stromkreislaufs muss entweder durch das Herausziehen des Stromkabels oder mittels eines bipolaren Netzschalters an der Steckdose möglich sein. Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller oder einem qualifizierten Techniker ersetzt werden.

Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Überprüfen Sie, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der des Installationsorts übereinstimmt.

Die elektrischen Anschlüsse müssen den lokalen Normen entsprechen.

Dieses Gerät wurde gemäß der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und den Schutzzvorschriften der EG-Richtlinie 2004/108/EMV konzipiert und konstruiert.

» Beachten Sie alle länderspezifischen Installationsvorschriften (z. B. DIN 1988, EN 1717), allgemeine Hygienebedingungen und technische Daten zum Schutz des Trinkwassers.

» Der Installationsort muss frostsicher und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Nicht in der Nähe von Hitzequellen und offenem Feuer installieren.

» Chemikalien, Lösungsmittel und Dämpfe dürfen nicht mit dem Filtersystem in Berührung kommen.

**Das BWT MIXXO Gerät darf niemals ohne installierte BWT-Filterkerze betrieben werden. Bitte prüfen Sie das System sorgfältig auf mögliche Schäden.**

Um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, muss gewährleistet sein, dass der Hebel der Armatur vollständig auf "Kalt" gestellt ist. Andernfalls erfolgt eine Vermischung mit ungefiltertem Warmwasser.

Bei der Entnahme von filtriertem Wasser wird der Durchfluss merklich reduziert. In Ausnahmefällen (z.B.: bei geringem Leitungldruck) kann der Unterschied sehr gering sein.

### 4.2 Remote Control

Die Remote Control ist das Bedienelement des BWT MIXXO Geräts. Sie ist mit einem Druckknopf sowie mit verschiedenen Lichtsignalen ausgestattet.

BWT MIXXO verbindet die Kaltwasserleitung mit der installierten Armatur und einer BWT-Filterkerze. Durch die Remote Control kann zwischen filtriertem und unfiltriertem Wasser umgeschaltet werden.

Beim Öffnen der Kaltwasserleitung ist das BWT MIXXO Gerät standardmäßig im Standby-Modus. Wasser wird somit unfiltriert zum Wasserhahn geleitet.

**Das Umschalten durch BWT MIXXO kann auf zwei Arten aktiviert werden:**

- 1) Bei geschlossener Kaltwasserzufuhr wird BWT MIXXO durch Drücken des Knopfes auf der Remote Control aktiviert. Sie haben nun 10 Sekunden Zeit, die Kaltwasserseite der Armatur zu öffnen, um gefiltertes Wasser zu beziehen.
- 2) Wenn das Wasser bereits fließt (die Kaltwasserleitung geöffnet ist), wird durch Drücken des Knopfes auf der Remote Control Wasser durch das BWT-Filtersystem geleitet.

Pulsierende blaue Lichtsignale auf der Remote Control zeigen, dass gefiltertes Wasser zur Armatur geliefert wird. Nach dem Schließen der Wasserzufuhr bleibt BWT MIXXO noch 10 Sekunden aktiviert, um weitere Gläser befüllen zu können. Nach 10 Sekunden wird der Standby Modus aktiviert und unfiltriertes Rohwasser geliefert.

#### Lichtsignale der Remote:

Die Remote Control signalisiert durch Lichtsignale, ob BWT MIXXO aktiviert ist, sowie die Kapazität der eingesetzten Kartusche:

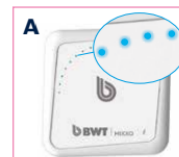
- A) Blaues Lichtsignal:** BWT MIXXO aktiviert, Kapazität OK.

**B) Gelbes Lichtsignal:** Warnung: z.B.: Kapazität der BWT-Filterkerze bald erschöpft.

**C) Rotes Lichtsignal:** Warnung: z.B.: Kapazität der BWT-Filterkerze erschöpft.

**D) Ein zusätzliches Lichtsignal im rechten unteren Bereich signalisiert den Batteriestatus der Remote Control. Rotes Licht bedeutet, dass die Fernbedienung aufzuladen ist. Laden Sie Ihre Fernbedienung mittels mitgeliefertem USB-C Ladekabel auf.**

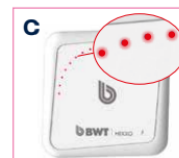
**Violettes Signallicht:** Ein violettes Signallicht auf der Fernbedienung signalisiert, dass ein Software-Update durchgeführt wird bzw. dass der Pairing-Modus aktiviert ist.



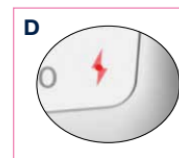
A) Blaues Lichtsignal



B) Gelbes Lichtsignal



C) Rotes Lichtsignal



D) Zusätzliches Lichtsignal

#### 4.3 BWT MIXXO-Haupteinheit

Ebenso finden sich auf der BWT MIXXO Haupteinheit Lichtsignale, die auf den Status, die Kapazität, sowie auf diverse Warnungen hinweisen:

#### BWT MIXXO Lichtsignale im Überblick:



**Grün = Stand-by**

BWT MIXXO im Standby Modus



**Grün blinkend =**

Rohwasser wird unfiltriert zur Armatur geliefert.



**BLau blinkend =  
Filtersystem Aktiv**

Wasser wird filtriert zur Armatur geliefert



#### Warnlichter:



**Gelb = WARNUNG**

z.B.: Kapazität der Filterkerze bald erschöpft (below 10 % or below 14 days).



**ROT = Warnung**

z.B.: Kapazität der Filterkerze erschöpft

#### 4.4 BWT Home App

Die BWT Home App ist maßgeblicher Bestandteil dieses Produktes. In unserer BWT Home App werden Sie durch die Inbetriebnahme geführt, können Einstellungen vornehmen und nach Wechsel die Filterkerze zurücksetzen. Zudem erhalten Sie Warnungen und Hinweise zur Funktionalität des Produktes sowie zur Kapazität direkt in der BWT Home App.

**Service-Hotline**  
**DE: 0800 112 23 22**  
**AT: 0800 800 555**

#### 5. Fehlerbehebung

Fehler	Ursache	Behebung
kein Bezug von Wasser möglich	Wasserzufluss oder andere Ab-sperrventile geschlossen	Absperrventile prüfen und ggf. öffnen
	Filterkerze nicht vollständig in den Filterkopf eingedreht	Filterkerze um 1/2 Drehung heraus und wieder bis zum Anschlag hinein- drehen
	Filterkopf falsch montiert Keine Stromzufuhr	Durchflussrichtung – Richtungs-pfeil am Filterkopf prüfen und ggf. umkehren Netzstecker prüfen
geringer Wasserdurchlass	Systemdruck ist zu niedrig	Systemdruck prüfen
Verschraubung undicht	Dichtung defekt oder nicht eingesetzt	Dichtung prüfen, bei Bedarf durch neue Dichtung ersetzen
Umschalten nicht möglich	Inkorrekte Inbetriebnahme Fernbedienung nicht aufgeladen	Inbetriebnahme mittels App durch-führen/ wiederholen Fernbedienung aufladen

#### 6. Entsorgung

Dieses Produkt besteht aus verschiedenen Werkstoffen, die fachgerecht entsorgt werden müssen.

Sind lokale Sammelstellen vorhanden, Verpackung zur Schonung der Umwelt dem Recycling zuführen. Geltende lokale Vorschriften beachten!

Batterien und Akkus sind durch das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Eine Entsorgung der Batterien über den Hausmüll ist verboten. Die Entsorgung aller elektro-nischen Teile sollte nur in autorisierten Wert-

stoffannahmestellen erfolgen (2012/19/ EU). Zu beachten sind die jeweiligen Landesbestim-mungen zur Entsorgung von Elektrogeräten.



## 1. Scope of delivery

Included	Not included
BWT MIXXO Main Unit	Connection hoses
BWT MIXXO Power Supply	Filter cartridge
BWT MIXXO Remote Control	Filter head
USB-USB-C charging cable for remote	
Sealings	

## 2. Technical Data

General Product Information	
Item Number	125591198
GTIN Code	9010455019046
Operating Conditions	
Water temperature (in use)	5 – 30 °C
Ambient temperature (in use)	4 – 40 °C
Ambient temperature (in transport/storage)	-20 – +40 °C
Nominal flow	180 l/h
Water pressure	2 – 6 bar
Power supply	220 V/50 Hz
Power consumption	12 V – 1 A
Protection class	IP 44
Connection	
Connection to cold water supply	3/8" (female, union nut)
Connection to filter cartridge	3/8" (male)
Connection from filter cartridge	3/8" (male)
Connection to faucet	3/8" (male)

## 3. First usage

### 3.1 General information for first usage

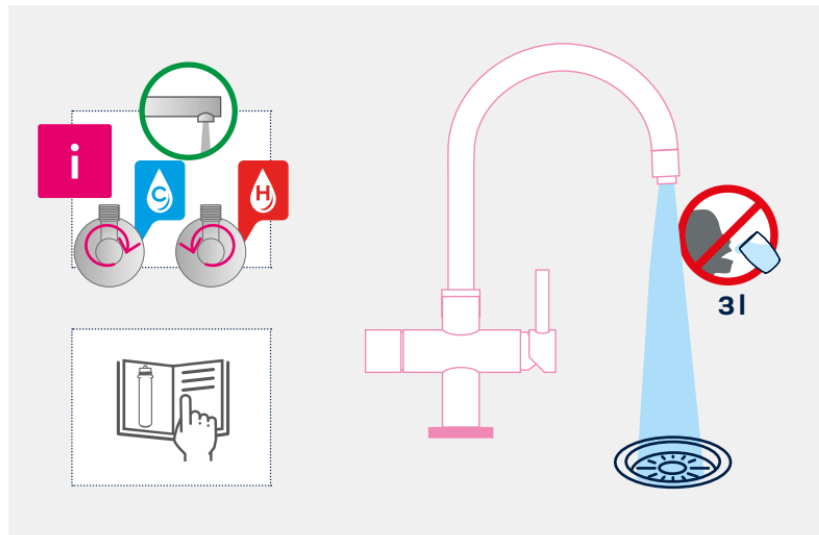
BWT MIXXO connects the cold water supply to an existing faucet and a BWT filter cartridge. The remote control can be used to switch between filtered and unfiltered water.

#### The system ...

» may only be used with cold water that fulfills the legal requirements for drinking water quality.

» may only be installed in combination with an original BWT filter cartridge. Any other use is considered improper.

When the filter is installed for the first time, the filter cartridge must be rinsed with cold water to deaerate it. Details of this procedure can be found in the instructions supplied with the filter cartridge. The water used for rinsing must be discarded.



### 3.2 Installation of BWT MIXXO main unit

1. Ensure that the water supply is shut off.
2. Install BWT MIXXO main unit on the cold water supply under the sink (3/8" union nut). Consider the length of the hoses during installation. Make sure that the seals in the hoses and in the union nut are correctly inserted.
3. Connect the cold water hose from the faucet to the BWT MIXXO main unit. Ensure that the seals are correctly inserted.
4. Connect the BWT filter system to the side outlets of the BWT MIXXO main unit. Ensure that the seals are inserted correctly.
5. Connect the power supply unit to the BWT MIXXO main unit (220 V/50 Hz). Ensure that the power supply unit is placed in a safe, dry environment.
6. Open the water supply.
7. Check the unit and the hoses for any leaks.

**CLICK ON  
QR-CODE**

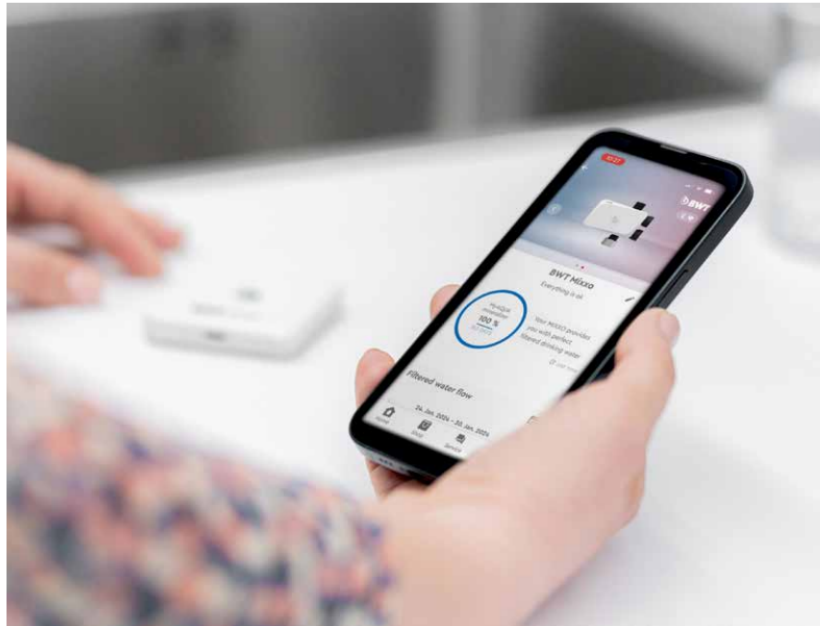


to watch our detailed  
BWT MIXXO installation-  
video

### 3.3 Installation via BWT HOME APP

**The registration of the device in the BWT Home App is essential for its proper use!**

- As soon as the product is connected and active, it will appear in the product registration screen of your BWT Home App. It can be connected via WiFi and Bluetooth.
- The first thing you will be asked to do is to establish a connection to your wireless network.
- The firmware is updated during the first connection. This ensures that your BWT MIXXO is equipped with the latest firmware. This process can take about 5 minutes.
- In the next step, the setup in the BWT Home App will guide you through the pairing mode of the remote control and the selection of the filter cartridge. Follow the instructions on your mobile device.
- The product registration is now complete. Your product will appear in your BWT Home App. You can now see the current status of the product.



**BWT Best  
Water Home**



## 4. Operating and Safety Instructions

### 4.1 Safety Instructions

#### Danger due to electricity

Before servicing the unit, it must be disconnected from the power supply. The circuit must be disconnectable either by unplugging the power supply or using a bipolar power switch at the outlet.

If there is any damage to the power supply, it must be replaced by the manufacturer or by a qualified technician.

Do not use extension cables or multiple adapters.

Ensure that the voltage specified on the rating plate matches that of the installation location.

The electrical connections must comply with local standards.

BWT MIXXO has been designed and constructed in accordance with the Low Voltage Directive 2006/95/EC and the protection regulations of EC Directive 2004/108 EMC.

» Be sure to comply with all country-specific installation regulations (e.g., DIN 1988, EN 1717), general hygienic conditions, and technical data for the protection of drinking water.

» The installation location must be frost-free and protected from direct sunlight. Do not install near heat sources or open flames.

» Chemicals, solvents, and vapors must not come into contact with the filter system.

**Never operate the BWT MIXXO without the BWT filter cartridge. Please check the system carefully for possible damage.**

For proper operation, make sure the faucet lever is fully set to "Cold". Otherwise, the water will mix with unfiltered hot water.

The flow rate is noticeably reduced when filtered water is taken. In exceptional cases (e.g. low system pressure) the flow reduction may be very small.

### 4.2 Remote Control

The remote control is the operating element of the BWT MIXXO appliance. It is equipped with a push button and various light signals.

BWT MIXXO connects the cold water supply to an existing faucet and a BWT filter cartridge. The remote control can be used to switch between filtered and unfiltered water.

When the cold water supply is opened, the BWT MIXXO is by default in standby mode. This means that in standard mode the water comes out of the tap unfiltered.

#### Switching to filtered water via BWT MIXXO can be activated in two ways:

1) When the cold water supply is closed, BWT MIXXO is activated by pressing the button on the remote control. You now have 10 seconds to open the cold water side of the faucet.

2) When the cold water supply is open, the water is directed through the BWT filter system by pressing the button on the remote control.

Fading blue lights on the remote control indicate that filtered water is supplied to the faucet. After closing the water supply, BWT MIXXO remains activated for 10 seconds so that more glasses can be filled. After 10 seconds, standby mode is activated and unfiltered raw water is supplied.

#### Light signals on the remote:

The remote control uses light signals to indicate whether the BWT MIXXO is activated and to indicate the capacity of the cartridge in use:

**A) Blue light signal:** BWT MIXXO activated, capacity OK.

**B) Yellow light signal:** Warning: e.g. Capacity of the BWT filter cartridge will soon be exhausted.

**C) Red light signal:** Warning: e.g. Capacity of the BWT filter cartridge is exhausted.

**D) An additional light** in the lower right corner indicates the remote's battery status. A red light indicates that the remote needs to be charged. Use the included USB-C charging cable to charge your remote.

**Purple signal light:** A purple signal light on the remote control indicates that the software of the remote control is being updated or that pairing mode is activated.



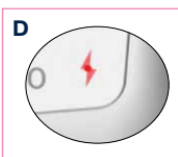
A) Blue light signal



B) Yellow light signal



C) Red light signal



D) Additional light signal

#### 4.3 BWT MIXXO main unit

There are also light signals on the BWT MIXXO main unit that indicate status, capacity and various warnings:

#### Overview: BWT MIXXO light signals



**Green = Stand-by**

BWT MIXXO in standby mode



**Green fading =**

Tap water is supplied unfiltered to the faucet



**Blue fading =  
filter system is activated**

Filtered water is supplied to the faucet

#### 4.4 BWT Home App

The BWT Home App is a key component of this product. In our BWT Home App you will be guided through the installation, settings can be made and the filter cartridge can be reset after replacement. You will also receive warnings and information about the functionality of the product and its capacity directly in the BWT HOME APP.



#### Signal Lights:



**Yellow = Warning**

e.g: Capacity of the filter cartridge soon exhausted (below 10 % or below 14 days)



**RED = Warning**

e.g: Capacity of the filter cartridge exhausted

#### 5. Troubleshooting

Error	Cause	Troubleshooting
No supply of water	Water supply or shut-off valves are closed	Check/open valves
	Filter cartridge not fully screwed into the filter head	Unscrew the filter cartridge by 1/2 turn and screw it back in
	Filter head incorrectly mounted No power supply	Flow direction - check direction arrow on filter head and reverse if necessary Check power supply
Low water flow rate	System pressure too low	Check system pressure
Screw connection leaking	Seal defective or missing	Check seal, replace with new seal if necessary
Switching to filtered water is not possible	Incorrect installation Remote control is not charged	Carry out/repeat installation using the app Charge the remote control
Too little space for installation	Check required distances	Installation using extension hose. Connection set optionally available from BWT.

#### 6. Disposal

This product consists of various materials that must be disposed of properly. If local collecting points are available, recycle the packaging to protect the environment.

Please consider applicable local regulations!

Batteries and rechargeable batteries are marked with the crossed-out wheeled garbage can symbol. Disposal of batteries with household waste is prohibited. All electronic parts should only be disposed of at authorized recycling col-

lection points (2012/19/EU). The respective national regulations for the disposal of electrical appliances must be observed.



**Service-Hotline**  
**DE: 0800 112 23 22**  
**AT: 0800 800 555**

## 1. Dati tecnici

Incluso	Non incluso (accessori)
BWT MIXXO unità principale	Tubi di collegamento
Unità di alimentazione per BWT MIXXO	Cartuccia filtrante
BWT MIXXO Telecomando	Testa del filtro
Cavo di ricarica USB-USB-C per il telecomando	
Set di guarnizioni	

## 2. Dati tecnici

Informazioni Generali	
Codice dell'articolo	125591198
Codice EAN	9010455019046
Condizioni operative	
Temperatura dell'acqua (durante l'uso)	5 – 30 °C
Temperatura ambiente (durante l'uso)	4 – 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio)	-20 – +40 °C
Capacità di flusso	180 l/h
Pressione dell'acqua in ingresso	2 – 6 bar
Alimentazione	220 V/50 Hz
Consumo di energia	12 V – 1 A
Classe di protezione IP	IP 44
Collegamento	
Connessione: tubo dell'acqua fredda	3/8" (female, union nut, Dado di raccordo)
Collegamento al filtro	3/8" (male)
Collegamento del filtro	3/8" (male)
Collegamento al raccordo	3/8" (male)

## 3. Messa in servizio iniziale

### 3.1 Informazioni generali sulla messa in servizio iniziale

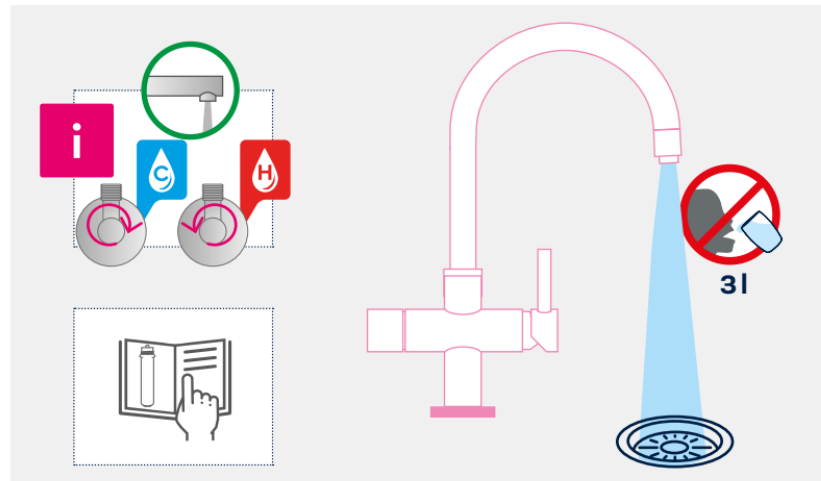
BWT MIXXO collega il tubo dell'acqua fredda a un rubinetto esistente e a una cartuccia filtrante BWT. Il telecomando può essere utilizzato per passare dall'acqua filtrata a quella non filtrata.

#### Il sistema ...

» può essere utilizzato solo con acqua fredda che soddisfa i requisiti di legge per la qualità dell'acqua potabile.

» Il sistema può essere installato solo in combinazione con una cartuccia filtrante originale BWT per i rubinetti dell'acqua. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi improprio.

Quando si installa il filtro per la prima volta, è necessario sciacquare la cartuccia filtrante con acqua fredda per diserarla. I dettagli sono riportati nelle istruzioni relative alla cartuccia filtrante. L'acqua di risciacquo deve essere gettata.



### 3.2 Installazione dell'unità principale BWT MIXXO

- Assicurarsi che l'alimentazione idrica (alle valvole d'angolo) sia chiusa.
- Installare l'unità principale BWT MIXXO sull'attacco dell'acqua fredda sotto il lavello (dado di raccordo da 3/8"). Tenere conto della lunghezza dei tubi flessibili. Assicurarsi che le guarnizioni dei tubi e del dado di raccordo siano inserite correttamente.
- Collegare il tubo dell'acqua fredda del rubinetto al BWT MIXXO. Assicurarsi che le guarnizioni siano inserite correttamente.
- Collegare il sistema di filtraggio BWT alle uscite laterali dell'unità principale BWT MIXXO. Assicurarsi che le guarnizioni siano inserite correttamente.
- Collegare l'alimentatore dell'unità principale BWT MIXXO (220 V/50 Hz). Assicurarsi che l'alimentatore sia collocato in un ambiente sicuro e asciutto.
- Aprire l'alimentazione dell'acqua.
- Controllare che l'apparecchio e i tubi flessibili non presentino perdite.

### 3.3 Messa in servizio tramite l'APP BWT HOME

**È essenziale registrare il dispositivo nell'app BWT Home per poterlo utilizzare correttamente!**

- Non appena il prodotto è collegato e attivo, apparirà nella schermata di registrazione del prodotto dell'app BWT Home. Può essere collegato tramite WiFi e Bluetooth.
- Per prima cosa vi verrà chiesto di connettetevi alla vostra WLAN.
- Durante la prima connessione, il firmware viene aggiornato. Ciò garantisce che il BWT MIXXO sia sempre dotato del firmware più recente al primo utilizzo. Questo processo può richiedere circa 5 minuti.
- Nella fase successiva, la configurazione nell'app BWT Home vi guiderà attraverso la modalità di accoppiamento del telecomando e la selezione della cartuccia filtrante. A tal fine, seguire le istruzioni sul dispositivo mobile.
- Infine, la registrazione del prodotto è completata. Il prodotto apparirà quindi nell'app BWT Home. È ora possibile vedere lo stato attuale del prodotto.

CLICK ON  
QR-CODE



Guarda il nostro video  
dettagliato sull'installa-  
zione di BWT MIXXO



BWT Best  
Water Home



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play

## 4. Istruzioni per l'uso e la sicurezza

### 4.1 Istruzioni di sicurezza

#### Pericolo dovuto all'elettricità

Prima di effettuare interventi di manutenzione sull'apparecchio, questo deve essere scollegato dalla rete elettrica. Il circuito di alimentazione deve poter essere scollegato estraendo il cavo di alimentazione o utilizzando un interruttore di rete bipolare sulla presa. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da un tecnico qualificato.

Non utilizzare cavi di prolunga o adattatori multipli.

Verificare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella del luogo di installazione.

I collegamenti elettrici devono essere conformi alle norme locali.

Questo apparecchio è stato progettato e costruito in conformità alla Direttiva sulla Bassa Tensione 2006/95/CE e alle norme di protezione della Direttiva CE 2004/108 EMC.

» Osservare tutte le norme di installazione specifiche del paese (ad es. DIN 1988, EN 1717), le condizioni igieniche generali e i dati tecnici per la protezione dell'acqua potabile.

» Il luogo di installazione deve essere protetto dal gelo e dalla luce solare diretta. Non installare in prossimità di fonti di calore o fiamme libere.

» Sostanze chimiche, solventi e vapori non devono entrare in contatto con il sistema di filtraggio.

**Il dispositivo BWT MIXXO non deve mai essere utilizzato senza una cartuccia filtrante BWT installata. Controllare attentamente che il sistema non sia danneggiato.**

Per garantire il corretto funzionamento, è necessario garantire che la leva del raccordo sia completamente impostata su "Freddo". In caso contrario, l'acqua verrà miscelata con acqua calda non filtrata.

La portata è sensibilmente ridotta quando si utilizza acqua filtrata. In casi eccezionali (ad esempio, bassa pressione del tubo), la differenza può essere molto ridotta.

### 4.2 Il telecomando

Il telecomando è l'elemento operativo del dispositivo BWT MIXXO. È dotato di un pulsante e di vari segnali luminosi.

BWT MIXXO collega il tubo dell'acqua fredda al rubinetto installato e a una cartuccia filtrante BWT. Il telecomando può essere utilizzato per passare dall'acqua filtrata a quella non filtrata.

Quando si apre il tubo dell'acqua fredda, l'apparecchio BWT MIXXO è in modalità standby come standard. Ciò significa che l'acqua viene immessa nel rubinetto senza essere filtrata.

**BWT MIXXO può essere attivato in due modi:**

1) Quando l'alimentazione dell'acqua fredda è chiusa, BWT MIXXO viene attivato premendo il pulsante sul telecomando. A questo punto si hanno 10 secondi per aprire il lato acqua fredda del rubinetto e prelevare l'acqua filtrata.

2) Se l'acqua sta già scorrendo (il tubo dell'acqua fredda è aperto), premendo il pulsante sul telecomando l'acqua passa attraverso il sistema di filtraggio BWT.

La luce blu pulsante sul telecomando indica che l'acqua filtrata viene erogata al rubinetto. Dopo aver chiuso l'erogazione dell'acqua, BWT MIXXO rimane attivato per altri 10 secondi in modo da poter riempire altri bicchieri. Dopo 10 secondi si attiva la modalità standby e viene erogata acqua grezza non filtrata.

#### Segnali luminosi dal telecomando:

Il telecomando utilizza segnali luminosi per indicare se il BWT MIXXO è attivato e la capacità della cartuccia utilizzata:

**A) Segnale luminoso blu:** BWT MIXXO attivato, capacità OK.

**B) Segnale luminoso giallo:** Capacità della cartuccia filtro BWT presto esaurita.

**C) Segnale luminoso rosso:** Capacità della cartuccia filtrante BWT esaurita.

**D) Un ulteriore segnale luminoso nell'area in basso a destra indica lo stato delle batterie del telecomando. Una luce rossa indica che il telecomando deve essere caricato. Caricare il telecomando utilizzando il cavo di ricarica USB-C in dotazione.**

#### Segnale luminoso viola

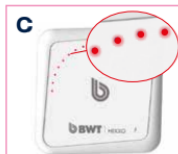
Una luce di segnalazione viola sul telecomando indica che il software è in fase di aggiornamento o che il dispositivo è in modalità di accoppiamento.



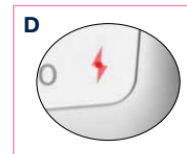
**A) Segnale blu**



**B) Segnale giallo**



**C) Segnale rosso**



**D) Segnale supplementare**

#### 4.3 Unità principale BWT MIXXO

Sull'unità principale del BWT MIXXO sono inoltre presenti segnali luminosi che indicano lo stato, la capacità e vari avvisi:

#### Segnali luminosi BWT MIXXO in sintesi:



**Verde = STAND-BY**  
BWT MIXXO in modalità stand-by



**Verde lampeggiante =**  
L'acqua grezza viene fornita al rubinetto senza essere filtrata.



**Blu lampeggiante =**  
sistema di filtraggio attivo  
L'acqua arriva filtrata al raccordo



#### Luci d'allarme:



**Giallo = Avviso**  
Ad esempio Capacità della cartuccia filtrante presto esaurita (meno del 10% o meno di 14 giorni).



**Rosso = Attenzione**  
es: Capacità della cartuccia filtrante esaurita

#### 5. Risoluzione dei problemi

Errore	Causa	Rimedio
Non è possibile l'approvvigionamento idrico	Valvole di alimentazione dell'acqua o altre valvole di intercettazione chiuse	Controllare e aprire le valvole di intercettazione
	Cartuccia del filtro non completamente avvitata nella testa del filtro	Svitare la cartuccia filtrante di 1/2 giro e riavvitarla fino all'arresto.
	La testa del filtro non è montata correttamente	Direzione del flusso - controllare la freccia di direzione sulla testa del filtro e, se necessario, invertirla.
	Assenza di alimentazione	Controllare la spina di rete
Bassa permeabilità all'acqua	Pressione sistema bassa	Controllare la pressione
Perdita del collegamento a vite	Sigillo difettoso o non inserito	Controllare la guarnizione, se necessario sostituirla con una nuova
Commutazione non possibile	Messa in funzione errata Telecomando non caricato	Eseguire/ripetere la messa in funzione tramite l'app Caricare il telecomando
L'installazione su valvole ad angolo non è possibile per mancanza di spazio.	Controllare le distanze	Installazione con tubo di prolunga. Set di connessione disponibile come optional presso BWT.

#### 4.4 App BWT Home

L'app BWT Home è un componente chiave di questo prodotto. Nell'app BWT Home, l'utente viene guidato nella messa in funzione, può effettuare le impostazioni e reimpostare la cartuccia del filtro dopo la sostituzione. Riceverete anche avvisi e informazioni sulla funzionalità del prodotto e sulla sua capacità direttamente nell'app BWT Home.

**Service-Hotline**  
**DE: 0800 112 23 22**  
**AT: 0800 800 555**

#### 6. Smaltimento

Questo prodotto è composto da vari materiali che devono essere smaltiti correttamente. Se sono disponibili centri di raccolta locali, riciclare l'imballaggio per proteggere l'ambiente. Osservare le norme locali vigenti! Le batterie e le batterie ricaricabili sono contrassegnate dal simbolo del cassetto barrato. È vietato smaltire le batterie con i rifiuti domestici. Tutte le parti elettroniche devono essere

smaltite esclusivamente presso i centri di riciclaggio autorizzati (2012/19/UE). È necessario rispettare le specifiche normative nazionali per lo smaltimento degli apparecchi elettrici.





**Best drinking water at home.**

**MANUFACTURER**

BWT Holding GmbH  
Walter-Simmer-Straße 4  
A-5310 Mondsee  
[info@bwt-filter.com](mailto:info@bwt-filter.com)

**DISTRIBUTOR**

BWT Austria GmbH  
Walter-Simmer-Straße 4  
A-5310 Mondsee  
[info@bwt-filter.com](mailto:info@bwt-filter.com)



Discover more at  
**BWT.COM**