

BE WTR™

BEDIENUNGSANLEIT

Wasseranlage



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
1.1	Zweck der Anleitung.....	3
1.2	Symbole	3
1.3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	3
1.4	Benutzerprofil.....	3
1.5	Anlagenelemente	4
2	Sicherheitshinweise.....	6
2.1	Installation.....	6
2.2	Umgebung	6
2.3	Warnhinweise	6
2.4	Elektrische Sicherheit	6
2.5	Wassersicherheit	7
2.6	Funkanlagen-Richtlinie (RED).....	7
2.7	CO ₂ -Sicherheit.....	7
3	Produktübersicht.....	9
3.1	BE CONNECT.....	9
3.1.1	Ruhemodus	10
3.1.2	Reaktivieren der BE CONNECT nach einer Warnung.....	10
3.2	BAR2	11
4	Hygiene.....	11
4.1	Leitungswasser.....	11
4.2	Stagnationswasser.....	11
4.3	Reinigung.....	12
4.4	Entleerung des Abwasserkanisters	13
4.5	Reparatur.....	13
5	Nutzung der Web-App.....	14
5.1	Scannen des QR-Codes und Zugriff auf die Web-App	14
5.2	Überblick über die Funktionen der Web-App	14
5.3	Nutzung des Einstellungsmenüs in der Web-App	15
6	Fehlerbehebung	16
6.1	Wasser erkannt	16
6.2	Gasdruckniveau.....	17
7	Spezifikationen	18
8	Serviceinformationen	18

1 Einführung

1.1 Zweck der Anleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält umfassende Informationen über die Einrichtung, den Betrieb und die tägliche Wartung der BE WTR Wasseranlage. Diese Anweisungen müssen unbedingt gelesen und befolgt werden, um eine ordnungsgemäße Nutzung und optimale Leistung zu gewährleisten.

Die Anlage wird von geschulten Fachtechnikern installiert und regelmäßig gewartet. Weitere Informationen erhalten Sie direkt von uns.

1.2 Symbole



Warnung



Stromschlaggefahr



Unbedingt tun



Auf keinen Fall tun



Anweisungen lesen

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Anlage dient dazu, gefiltertes frisches Wasser mit und ohne Kohlensäure zu liefern.

Nur bei AQTiV Combi und AQTiV Combi H Wasserhähnen liefert sie darüber hinaus gemischtes Umgebungswasser sowie warmes, nicht gefiltertes Leitungswasser.

1.4 Benutzerprofil

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung bzw. fehlendem Wissen gebraucht werden, solange diese beaufsichtigt oder im sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

1.5 Anlagenelemente

BE WTR Anlagen haben 1 der folgenden Hähne:

AQTiV Combi



AQTiV Combi H



AQTiV one



AQTiV TOWER



BAR1



BAR2



PRO2



Eine der folgenden Boxen:

BOX20 Home



BOX30



BOX80



BOX150



Filter und Zubehörteile:

BE CONNECT



Filter



CO₂-Flasche



PRO3



2 Sicherheitshinweise

Beim Betrieb der Anlagen müssen zwingend die in dieser Anleitung aufgeführten Leitlinien beachtet werden. Unsachgemäße Nutzung kann zu Fehlfunktionen des Geräts und zu potenziellen Sicherheitsrisiken führen.

2.1 Installation



ACHTUNG: Um potenzielle Gefahren aufgrund der Instabilität der Anlage zu vermeiden, muss diese von einem geschulten Spezialisten entsprechend den Anweisungen installiert werden.



ACHTUNG: Versuchen Sie nicht, jegliche Schläuche zu lösen.

2.2 Umgebung

- In Innenräumen: Die Anlage ist ausschließlich für den Innenbereich bestimmt. Nicht im Freien verwenden.
- Hitzequellen: Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht in der Nähe von Hitzequellen befindet.
- Lüftung: Vergewissern Sie sich, dass die Zu- und Abluft nicht blockiert sind.
- Frost: Das Gerät ist nicht für sehr kalte Umgebungen geeignet. Wenn Sie die Umgebung unbeheizt lassen und Ihre BE WTR Anlage dem Risiko des Einfrierens aussetzen möchten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, damit die Anlage nach Ihrer Rückkehr gereinigt und wieder in Betrieb genommen werden kann.

2.3 Warnhinweise



- Der Wasserhahn und andere Anlagenkomponenten dürfen nur mit sauberen und trockenen Händen gehandhabt werden.
- Vermeiden Sie es, die Anlage fallen zu lassen oder auf die Anlage übermäßige Kraft auszuüben, da dies in Schäden resultieren könnte.

2.4 Elektrische Sicherheit



- Berühren Sie das Gerät oder sein Netzkabel nicht mit nassen Händen, da dies zu einem Stromschlag führen könnte.
- Trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, wenn es nicht im Betrieb ist oder während eines Stromausfalls, um potenzielle elektrische Schäden zu vermeiden.
- Sehen Sie davon ab, unter dem Zähler, am selben Netzstecker oder in der Nähe der Anlage andere elektrische Geräte zu installieren.



- Sollte ein elektrisches Kabel beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

2.5 Wassersicherheit

- Sehen Sie davon ab, das Gerät Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten auszusetzen, da dies zu einem Stromschlag oder einer Beschädigung des Geräts führen könnte.

2.6 Funkanlagen-Richtlinie (RED)

Informationen zur HF-Exposition

Die Maximal zulässige Exposition wird auf der Grundlage eines Abstands von $d=20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der HF-Expositionsanforderung zu gewährleisten, sollte zwischen dem Gerät und dem Bediener ein Abstand von 20 cm eingehalten werden.

EU-Konformitätserklärung

BE WTR erklärt, dass das Funkgerät die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU erfüllt.

2.7 CO₂-Sicherheit



- Es dürfen keine Flaschen verwendet werden, die größer sind, als die vom geschulten Techniker installierte Flasche.
- Die CO₂-Flasche muss immer an den Regler angeschlossen werden.
- Schließen Sie die Flasche niemals direkt an den Karbonisierer an, um Explosionsgefahr zu vermeiden.
- Schrauben Sie Zubehörteile niemals von Behältern ab.
- Halten Sie die Flasche immer von jeglicher Hitze fern.



Schließen Sie die CO₂-Flasche nur dann an, wenn:

- Die Gasflasche so positioniert ist, dass eine ausreichende Belüftung möglich ist, oder wenn eine CO₂-Warnvorrichtung installiert ist. Der Bereich muss nach einer CO₂-Leckage immer belüftet werden.
- Die CO₂-Gasflasche B in einer aufrechten Position ist, mithilfe des Sicherheitsgurts gut gesichert ist und sich in einem sicheren Abstand (mindestens 50 cm) von allen Hitzequellen befindet.
- Es offensichtlich ist, dass kein Flüssiggas austritt.
- Für den Spender der passende Druckregler C mit Sicherheitsventil D zur Verfügung steht.
- Das Sicherheitsventil abgedichtet und voll funktionsfähig ist.

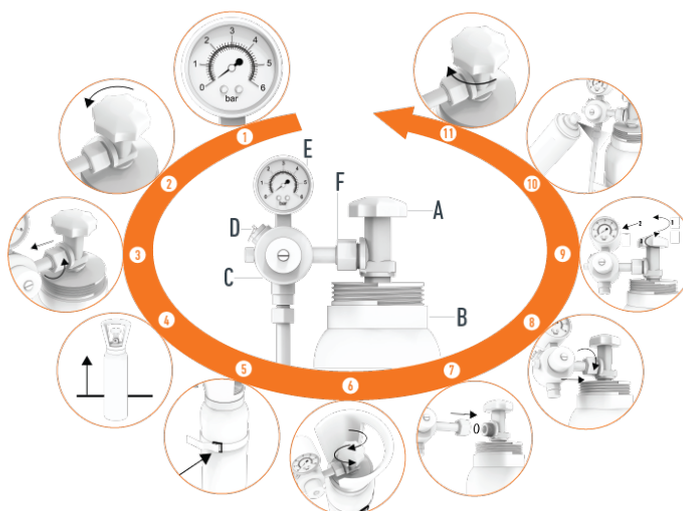


11 Schritte zum sicheren Wechseln der CO₂-Flasche – die nachfolgenden Schritte müssen ordnungsgemäß befolgt werden:

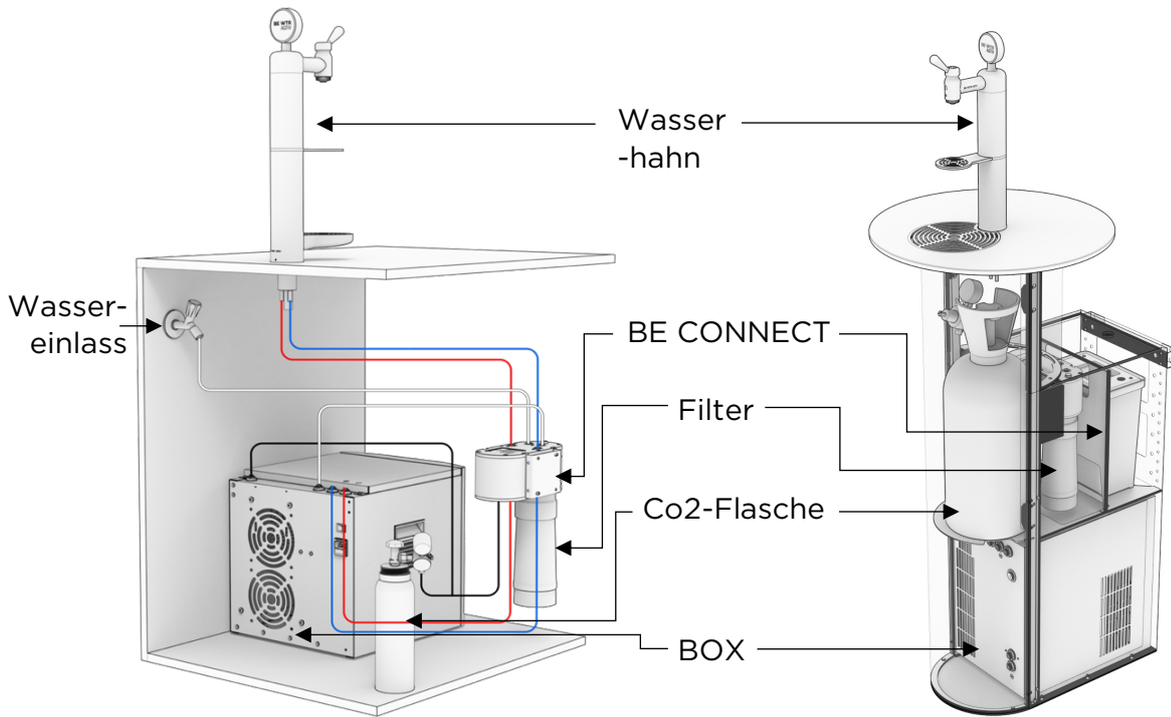
1. Die CO₂-Flasche ist leer.
2. Schließen Sie das CO₂-Flaschenventil A.
3. Lösen Sie den Druckregler C.
4. Entfernen Sie die CO₂-Gasflasche B.
5. Sichern Sie die Flasche in aufrechter Position.
6. Sichern Sie die neue Flasche in aufrechter Position mithilfe des Sicherheitsgurts. Öffnen Sie die Schutzkappe. Öffnen Sie das Ventil A langsam, um CO₂-Gas freizusetzen, und schließen Sie es dann wieder.
7. Schließen Sie den Druckregler C an. Vergewissern Sie sich, dass die Dichtungsscheibe ordnungsgemäß montiert ist.
8. Ziehen Sie die Mutter F mithilfe eines Schraubenschlüssels fest. Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse festgezogen sind. Ziehen Sie nicht zu fest an.
9. Öffnen Sie das Ventil A. Überprüfen Sie das Manometer E. Das Manometervolumen sollte stabil bleiben, wenn Sie das Ventil A wieder schließen.
10. Falls erforderlich, prüfen Sie nach Leckagen mithilfe einer Lösung aus Seifenwasser oder eines vergleichbaren Mittels. Das Auftreten von Blasen ist ein Anzeichen für eine Leckage. Kann das Leckageproblem nicht gelöst werden, wenden Sie sich an den Kundendienst.
11. Schließen Sie das CO₂-Flaschenventil A.

Beschreibung der Teile

- A. CO₂-Flaschen-Ventil
- B. CO₂-Gasflasche
- C. CO₂-Druckregler
- D. Sicherheitsventil
- E. Manometer
- F. Anschlusseinheit



3 Produktübersicht



3.1 BE CONNECT



LED AUS
Schlafmodus



LED Dauerlicht
Leerlaufmodus



Lämpchen pulsiert
Spenden im Gange



Lämpchen blinkt
Gerät nicht
angeschlossen



5 Leuchten blinken
Zurücksetzen auf
Werkseinstellungen



Orange
⚠️ Warnung

Schaltfläche



Filter

Wassersensor

3.1.1 Ruhemodus



Das Gerät kann durch einmaliges Drücken der Taste in den Ruhemodus versetzt werden. Der Ruhemodus:

- Schneidet das Wasser am Eingang zur BE CONNECT ab.
- Schaltet die Box aus.

BE CONNECT verlässt diesen Modus automatisch, wenn Wasser aus dem Wasserhahn gefördert wird. Der Schlafmodus kann automatisch im Einstellungsbereich der Web-App eingestellt werden.

3.1.2 Reaktivieren der BE CONNECT nach einer Warnung

Das Gerät geht in den Warnmodus (orangene Taste) in 2 Fällen über:

Wasser erkannt:

Das Gerät schneidet das Wasser am Eingang zur BE CONNECT ab. Sobald die Wasserquelle unter Kontrolle ist, trocknen Sie den Wassersensor und halten Sie die Taste über 3 Sekunden lang gedrückt.

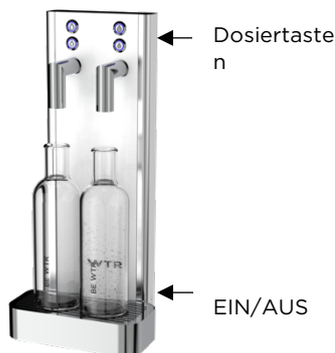


Filter getrennt:

Das Gerät schneidet das Wasser am Eingang zu BE CONNECT ab. Sobald der Filter wieder in das Gerät eingeschraubt ist, erkennt dieses den Filter automatisch und beendet den Warnmodus. Das Gerät geht automatisch zurück in den Leerlaufmodus über.

3.2 BAR2

Die BAR2 kann so programmiert werden, dass sie automatisch eine bestimmte voreingestellte Wassermenge spendet. Die oberen Schaltflächen sind für größere Mengen vorgesehen als die unteren. Das Dosieren kann jederzeit durch Drücken einer beliebigen Dosiertaste unterbrochen werden. Um die Menge zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:



Programmieren einer anderen Menge:

1. **Programmiermodus aufrufen:**
Drücken Sie die ON/OFF-Taste, halten Sie ON/OFF ebenso wie die 2 linken Dosiertasten (siehe Bild) 4 Sekunden lang gedrückt, bis alle Tasten blinken.
2. **Programm:**
Drücken Sie eine der 4 Tasten einmal, um die Dosierung zu starten, und ein zweites Mal, um die Dosierung zu stoppen.
3. **Programmiermodus speichern und beenden:**
Drücken Sie die ON/OFF-Taste, halten Sie ON/OFF ebenso wie die 2 linken Dosiertasten (siehe Bild) 4 Sekunden lang gedrückt.

4 Hygiene

4.1 Leitungswasser



Die BE WTR Anlage ist nur für den Anschluss an das Trinkwassernetz vorgesehen.

- Sehen Sie vom Anschließen an nicht trinkbares Wasser ab.
- Bei einer Kontamination des öffentlichen Wassernetzes stellen Sie die Nutzung der Anlage ein und wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten.



Bei Wasserleckagen schalten Sie die Wasserversorgung sofort aus und wenden Sie sich an einen Servicetechniker.

4.2 Stagnationswasser



• Wird das Gerät 24 Stunden oder länger nicht verwendet, trinken Sie das erste Glas nicht. Lassen Sie das Gerät sich vor dem Trinken mit 1 Liter Wasser ohne und 1 Liter Wasser mit Kohlensäure ausspülen.



• Wird das Gerät 1 Monat lang nicht benutzt, rufen Sie unseren Kundendienst an, um eine Wartung zu programmieren.

4.3 Reinigung

- Reinigen Sie den Wasserhahn und sonstige Außenflächen der Elemente ausschließlich mit einem feuchten Tuch.
- Es dürfen keine scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden.
- Es dürfen keine alkoholischen Mittel verwendet werden.
- Es dürfen keine anderen chemischen Reinigungsmittel verwendet werden.



Reinigung der AiR Anlage:

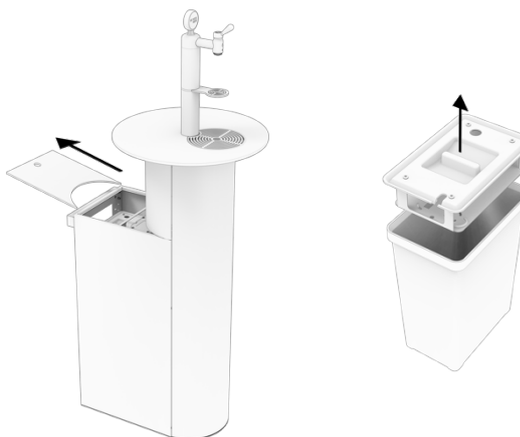
- Der Düsenschutz verhindert, dass die Düse mit Händen berührt und verschmutzt wird.
- Wenn die Düse berührt wird. Reinigen Sie die AiR Anlage, indem Sie die Komponenten demontieren und in einer Geschirrspülmaschine waschen. Bauen Sie diese mit sauberen Händen wieder zusammen.
- Reinigen Sie die AiR Anlage, wenn sie 1 Woche lang nicht benutzt wird.

4.4 Entleerung des Abwasserkanisters

Mit der PRO3 Anlage kann das Abwasser in einem Kanister gesammelt werden, der nach dem Befüllen entleert werden muss. Wenn der Kanister voll ist, wird die Wasserversorgung unterbrochen und der Abwasserkanister sollte entleert und wieder installiert werden.

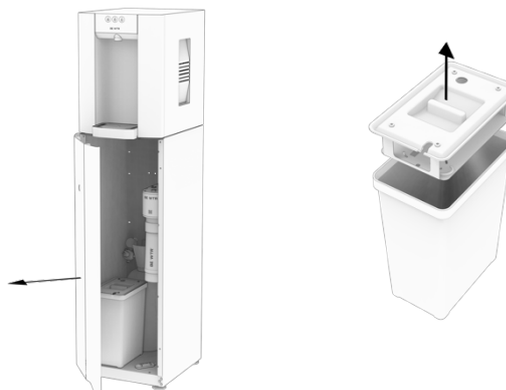
AQTIV TOWER

- 1) Um den Abwassertank zu entleeren, öffnen Sie den Deckel auf der Rückseite des Geräts.
- 2) Nehmen Sie den Deckel vom Tank ab, ohne die Kabel und Leitungen zu lösen.
- 3) Ziehen Sie den Tank an den Griffen heraus.
- 4) Entleeren Sie den Reclaimer
- 5) Falls er feucht ist, trocknen Sie die Unterseite des Deckels.
- 6) Setzen Sie alle Elemente wieder ein.



PRO3

- 1) Um den Kanister zu entleeren, öffnen Sie die Gehäusetür.
- 2) Entfernen Sie den Kanisterdeckel.
- 3) Entleeren Sie den Kanister, trocknen Sie den Kanisterdeckel und bringen Sie diesen wieder an.



Der Kanisterdeckel muss ordnungsgemäß wieder angebracht werden, um ein Ausbreiten des Wassers auf dem Boden zu vermeiden.

4.5 Reparatur



- Versuchen Sie nicht, die Anlage zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren, da dies zu Fehlfunktionen und zum Verfall Ihrer Garantie führen könnte. Ist eine Reparatur erforderlich, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

5 Nutzung der Web-App

5.1 Scannen des QR-Codes und Zugriff auf die Web-App



- Scannen Sie den QR-Code auf der Vorderseite der BE CONNECT mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Alternativ können Sie den QR-Code auf dem BE CONNECT Aufkleber scannen, den Sie zusammen mit dem Gerät erhalten.
- Ist das Gerät nicht konfiguriert, wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

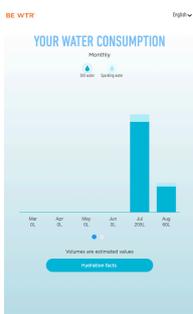
5.2 Überblick über die Funktionen der Web-App

Die BE CONNECT Web-App bietet zahlreiche Funktionen, mit denen Sie Ihren Wasserverbrauch und Ihre Geräteeinstellungen effektiv überwachen und verwalten können. Unten finden Sie die wichtigsten Funktionen der Web-App:



Überblick über die Anlage

Die Web-App bietet einen umfassenden Überblick über die bei Ihnen zu Hause installierte BE WTR Anlage. Sie können den Status des Geräts ganz einfach überprüfen und seine aktuelle Betriebsart nachvollziehen.



Wasserverbrauch-Historie

Behalten Sie einen Überblick über Ihren Wasserverbrauch mit einer ausführlichen Historie, die sowohl wöchentlich als auch monatlich verfügbar ist. Die Web-App unterteilt den Verbrauch in Wasser mit und ohne Kohlensäure und ermöglicht Ihnen eine klare Vorstellung von Ihren Wasserverbrauchsmustern.



Ausstoß

Die Web-App berechnet und zeigt die CO₂-Menge an, die Sie dank BE WTR im Vergleich zum Verbrauch von Wasser und Soda aus Plastikflaschen eingespart haben. Mit dieser Funktion können Ihren Beitrag zum Umweltschutz nachvollziehen.

Einstellungen



In diesem Abschnitt können Sie die Einstellungen Ihres Geräts anpassen. Beispielsweise können Sie einen automatischen Schlafmodus einstellen, um Strom zu sparen, wenn das Gerät nicht verwendet wird. Darüber hinaus steht Ihnen eine Schaltfläche zur Verfügung, die zu dieser Bedienungsanleitung führt.

Wartung



In diesem Abschnitt finden Sie wichtige Informationen über die verbleibende Lebensdauer des Filters (in Monaten) und des Gases (in Wochen). Diese Informationen sollen Ihnen dabei helfen, den Austausch im Voraus zu planen und sicherzustellen, dass Ihr Gerät immer optimal funktioniert. Eine Historie früherer Wartungsarbeiten und eine Kontakt-Schaltfläche, mit der Sie die E-Mail-Adresse und Telefonnummer des BE WTR Kundendienstes finden, stehen ebenfalls zur Verfügung.

Dank diesen Funktionen der App haben Sie alle Informationen und die Kontrolle, die Sie benötigen, stets griffbereit.

5.3 Nutzung des Einstellungsmenüs in der Web-App

Im Einstellungsmenü können Sie BE CONNECT so programmieren, dass die Anlage in Abhängigkeit von Ihrem Wasserverbrauch automatisch ein- und ausgeschaltet wird, was eine Stromeinsparung von bis zu 50 % ermöglicht. Es sind zwei Betriebsarten verfügbar:

EcoSmart

Dank der KI-basierten EcoSmart-Feature profitieren Sie von nahtlosem Wasserspenden und umweltfreundlichen Praktiken. EcoSmart lernt auf intelligente Weise die Wasserverbrauchsmuster des Kunden und ermöglicht automatische Energieeinsparung, indem die Anlage bei Inaktivität identifiziert und ausgeschaltet wird.



Tägliche automatische Aktivierung

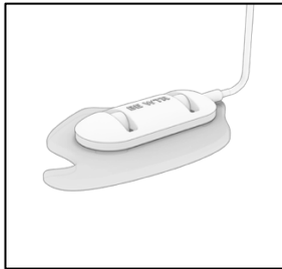
Dank der täglichen automatischen Aktivierung können Sie für die Aktivierung und Deaktivierung Ihres Geräts bestimmte Zeiten festzulegen, die auf Ihren täglichen Wasserverbrauch abgestimmt sind. Passen Sie Ihr Programm an, um ein effizientes Wasserspenden und Energieeinsparung zu gewährleisten.

6 Fehlerbehebung

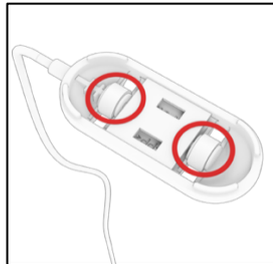
6.1 Wasser erkannt

Wasser kommt mit dem Wassersensor in Berührung. BE CONNECT hat die Wasserversorgung abgeschnitten. Wenn es sich bei Ihrer Anlage um ein PRO3 handelt, lesen Sie bitte Abschnitt 4.4 dieser Anleitung. In allen anderen Fällen befolgen Sie bitte folgende Schritte, bevor Sie den Kundendienst anrufen:

1) Überprüfen Sie das Wasser um den Wassersensor



2) Trocknen Sie den Wassersensor und die Oberfläche, bevor Sie das Gerät reaktivieren



3) Wenn Wasser vorhanden ist, versuchen Sie herauszufinden, woher das Wasser stammt. Wenn das Wasser aus der BE WTR Anlage stammt, wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport, um Hilfe zu erhalten.

6.2 Gasdruckniveau

Der Gasdruck Ihrer Anlage liegt knapp bei 0 bar. Bitte befolgen Sie folgende Anweisungen, um Ihren Gasdruck zu überprüfen:

1) Überprüfen Sie den Gasdruck am Manometer



2) Wenn der Druck unter 2 bar liegt, prüfen Sie, ob die Gasflasche geöffnet ist. Erhöhen Sie den Gasdruck auf 4 bar, indem Sie die Schraube mit einem Schlitzschraubendreher drehen.



3) Bleibt der Gasdruck unter 2 bar, wenden Sie sich bitte an Ihren Gaslieferanten, um die Gasflasche zu wechseln.

Bei Verdacht auf eine Leckage wenden Sie sich bitte an unseren Kundensupport.



7 Spezifikationen

	VERSORGUNGSSPANNUNG		WASSERDRUCK [bar]		BETRIEBSUMGEBUNG	SONSTIGE
	[V]	[Hz]	min.	max.		
BE CONNECT	100-240	50-60	1	3,5	5-35 °C 30-80 % rF	Technologie: LTE-M und NB-IoT Max. Leistung: Klasse 5: 21dBm Frequenz: 699 MHz bis 2200 MHz
BAR 2	230	50	-	-	16-32 °C Klimaklasse N	4 W UVC LEDs am Ausgang
BOX 15	230	50	-	-	5-35 °C	-
BOX 20 Home	230	50	2	3,5	10-35 °C	-
BOX 30	230	50	1	10		-
BOX 30 B	230	50	1	3,5		-
BOX 80	230	50	1	3,5		-
BOX 80 B	230	50	1	3,5	10-35 °C	-
BOX 120	230	50	1	3,5	10-35 °C	-
BOX 150	230	50	1	3,5	10-35 °C	-

ARTIKEL	MAX. LEISTUNG [W]	ABMESSUNGEN [mm]			GEWICHT [kg]	
		 Breite	 Tiefe	 Höhe		
BE CONNECT	BW-0076	Max. Leistung: 1000	100	215	150	1,3
BAR 2	BW-0069	30	227	209	513	8
BOX 15	BW-0004	230	240	400	420	15
BOX 20 Home	BW-0596	220	200	265	440	16
BOX 30	BW-0072	390	320	415	375	26
BOX 30 B	BW-0067	210	260	416	416	25
BOX 80	BW-0001	505	320	456	467	29
BOX 80 B	BW-0352	280	320	500	480	30
BOX 120	BW-0353	280	360	540	530	35
BOX 150	BW-0006	280	475	475	520	33

8 Serviceinformationen

Bei technischen Problemen, Wartungsdienstleistungen oder allgemeinen Fragen zu unseren Anlagen wenden Sie sich bitte an unsere dedizierten Servicecenter. Unser Team erfahrener Techniker und Kundendienstmitarbeiter hilft Ihnen gerne weiter. Benutzen Sie dazu bitte unsere Web-App. Im Wartungsabschnitt finden Sie eine Schaltfläche zur Kontaktaufnahme mit dem Support-Dienst, über die Sie die Telefonnummer und die E-Mail-Adresse unseres Servicecenters erhalten.

Wenn Sie sich an ein Servicecenter wenden, beschreiben Sie Ihr Problem bitte ausführlich, damit unser Team Ihnen die bestmögliche Unterstützung bieten kann.

Das BE WTR Team wünscht Ihnen ein angenehmes Erlebnis mit unserer Anlage und eine hervorragende Flüssigkeitszufuhr!