



Filtersystem zur Optimierung von Trinkwasser
Einbau- und Bedienungsanleitung

Filter system for optimising drinking water
Installation and operating instructions

Système de filtre pour optimiser l'eau potable
Instructions de montage et d'utilisation

Sistema di filtrazione per l'ottimizzazione dell'acqua potabile
Istruzioni per il montaggio e per l'uso

Filtersysteem voor optimalisering van drinkwater
Inbouw- en gebruikshandleiding

Filtersystem til optimering af drikkevand
Monterings- og betjeningsvejledning

Sistema de filtración para la optimización del agua potable
Instrucciones de montaje y manejo

Система фильтрации для оптимизации питьевой воды
Руководство по установке и эксплуатации

System filtrowania do poprawy jakości wody pitnej
Instrukcja obsługi i montażu

Szűrőrendszer az ivóvíz optimalizálásához
Beszerelési és használati utasítás

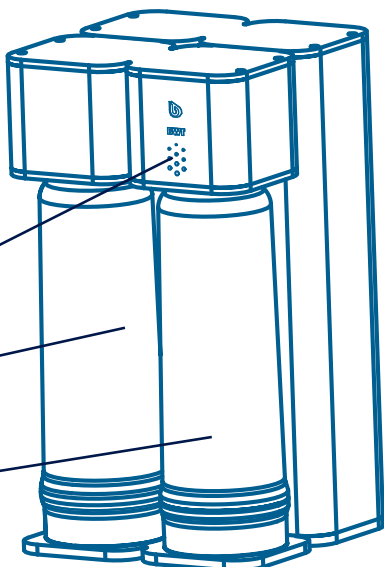
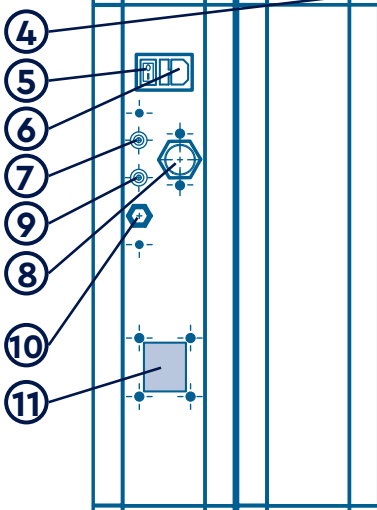
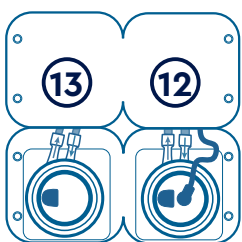
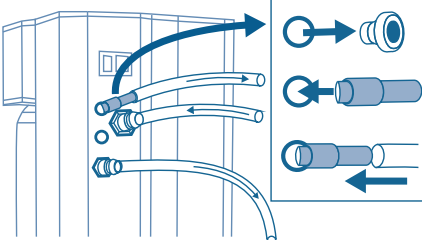
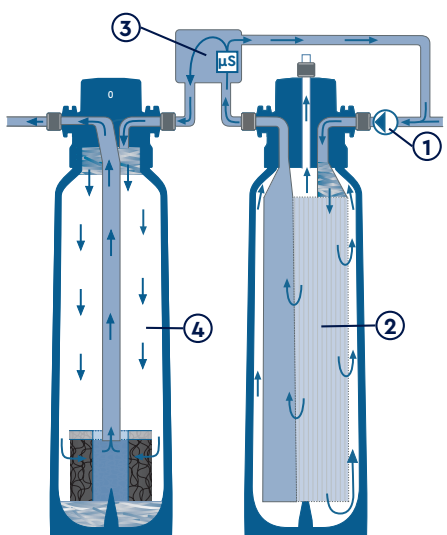
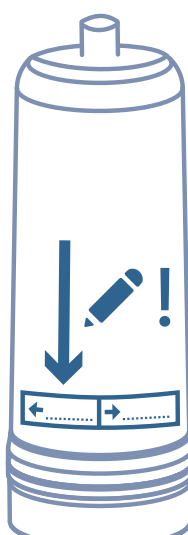
نظام ترشيح لتحسين ماء الشرب
دليل التركيب والاستعمال

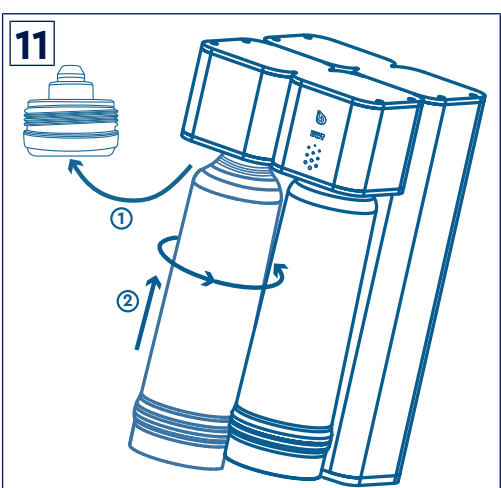
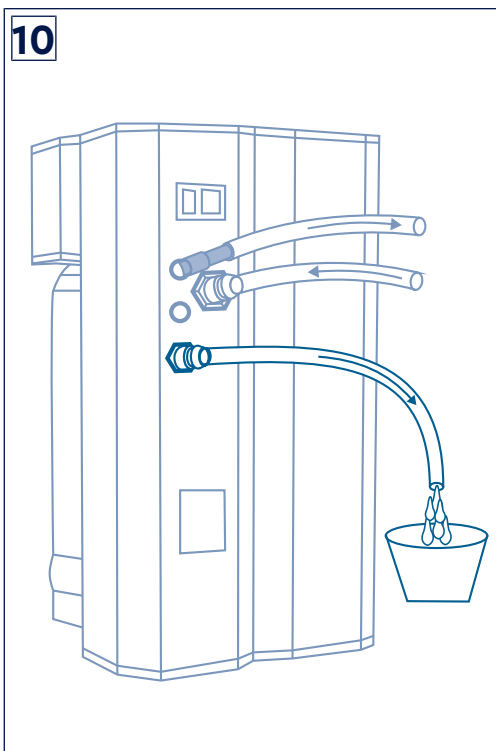
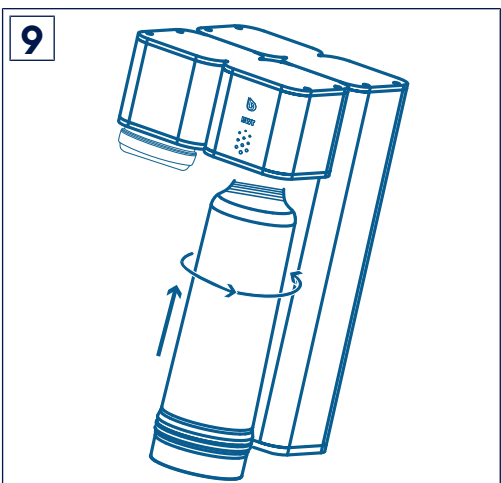
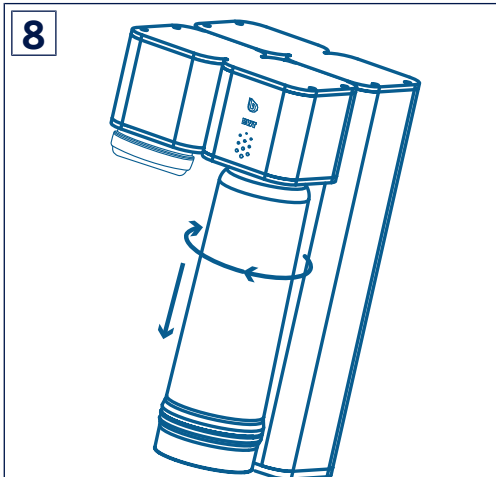
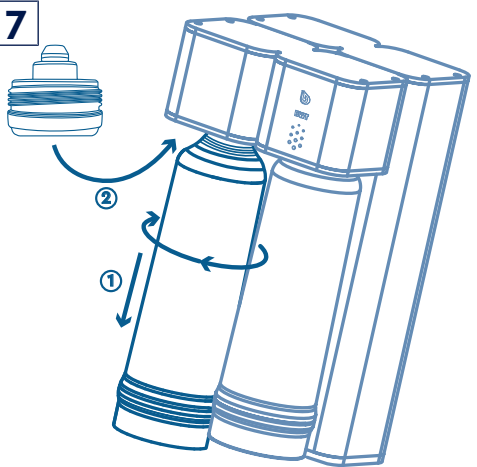
用于改善饮用水水质的过滤系统
安装和操作说明



BWT bestbarista 14ROC COFFEE Installation and operating instructions



1**2****3****5****4****6**



Copyright © 2025 BWT Holding GmbH.
Alle Rechte vorbehalten.All rights reserved.Tous droits réservés.Tutti i diritti riservati.Alle rechten voorbehoudenAlle rettigheder forbeholdes. Direitos reservados.Все права защищены.Wszelkie prawa zastrzeżone.Minden jog fenntartva.كل الحقوق محفوظة.保留所有权利。

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Informationen.....	5
1.1	Abkürzungs- und Sachregister	5
1.2	Lieferumfang	5
1.3	Erklärung der Warnhinweise	6
1.4	Symbole auf dem Typenschild	6
2	Technische Daten.....	6
2.1	Dimensionen, Anschlüsse und Betriebsbedingungen der BWT bestbarista 14ROC COFFEE	6
2.2	Betriebsbedingungen bestaqua 14 Membrane	7
2.3	Beriebsbedingungen BWT bestbarista 14 Coffee	7
3	Verwendung und Funktion	8
3.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	8
3.2	Aufbau und Funktion der BWT bestbarista 14ROC COFFEE.....	8
4	Betriebs- und Sicherheitshinweise.....	8
4.1	Verantwortung des Betreibers.....	9
4.2	Gewährleistung und Haftungsausschluss.....	9
4.3	Qualifiziertes Personal	10
4.4	Druck.....	10
5	Installation und Montage	10
5.1	Einbauvoraussetzungen	10
5.2	BWT bestbarista 14ROC COFFEE auspacken.....	10
5.3	Hydraulische Installation.....	11
6	Betrieb der Umkehrosmose	11
6.1	RO Gerät einschalten	11
6.2	Hygienekonzept und Betriebspausen	11
6.3	Demontage/Montage einer neuen Filterkerze	12
6.3.1	Demontage/Montage der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	12
6.3.2	Demontage/Montage der bestaqua 14 Membrane	12
6.4	Installation und Bedienung der Best Water Professional App	13
6.4.1	Installation der Best Water Professional App.....	13
6.4.2	Bedienen der App	13
7	Störungsbeseitigung.....	13
7.1	Übersicht der Status- und Alarm LED	13
7.2	Fehlerbehebung	13
8	Wartung und Pflege.....	16
8.1	Verschleißteile	16
8.2	Reinigung	16
8.3	Norm IEC 60335-1	16
8.4	Entsorgung.....	17
9	Bestellnummern.....	17

1 Allgemeine Informationen

1.1 Abkürzungs- und Sachregister

Enthärtung:	Ein Vorbehandlungsprozess, um die Härte des Rohwassers zu entfernen. Die Härtebildner sind der Anteil der Calcium- und Magnesium-Ionen im Wasser.
Rohwasser:	Das Rohwasser ist das unvorbehandelte Trinkwasser, das an den Anschluss für den Wassereingang angeschlossen wird.
RO:	Abkürzung für Reverse Osmosis (Umkehrrosmose).
Permeat:	Das weitgehend entsalzte „durch Umkehrrosmose gewonnene Reinwasser“. Kenngröße ist die elektrische Leitfähigkeit in $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Konzentrat:	Das Abwasser, welches alle aus dem Rohwasser entfernten Salze und Minerale enthält.
Membran:	Filter des Gerätes, der unter hohem Druck und Durchfluss das Rohwasser entsalzt.
TDS:	Total Dissolved Solids: Gesamtgehalt der gelösten Salze, gemessen in mg/l .
SDI:	Silt Density Index (Verblockungsindex): Der „Silt Density Index“ ist ein Maß für die Verblockungsneigung von Wasser.
Leitwert, elektrische Leitfähigkeit:	Je kleiner der vom RO-Gerät gemessene Wert ($\mu\text{S}/\text{cm}$) der elektrischen Leitfähigkeit ist, desto geringer ist die Salzkonzentration im Permeatprodukt.
EBA:	Abkürzung für Einbau- und Bedienungsanleitung
Permeatausbeute	Das Verhältnis zwischen der produzierten Reinwassermenge (Permeat) und dem (WCF): produzierten Abwasser. WCF steht für Water Conversion Factor.

1.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang des RO Gerätes sind folgende Bestandteile enthalten:

- RO-Filterkerze best aqua 14 Membrane
- Filterkerze BWT best barista 14 Coffee Cartridge
- Einbau- und Bedienungsanleitung
- Anschlussmaterial:
 - HT Adapter
 - Steckverbindung DM 1/2" x 8 mm
 - Adapter F3/8" x M3/4"
 - 2 m Schlauch JG 8 mm (schwarz)
 - Konzentratblende 8 mm Steckverbindung
 - Bogen Verbindungsstück 8 mm Steckverbindung
 - Stromkabel Type F,I und G
- Blindcap

Die Vorderseite zeigt folgende Bestandteile des RO Gerätes:

- 1 RO-Filterkerze best aqua 14 Membrane
- 2 Filterkerze BWT best barista 14 Coffee Cartridge
- 3 Status LED
- 4 oberer Servicedeckel

Auf der Rückseite des RO Gerätes sind folgende Anschlüsse zu sehen:

- 5 Geräteschalter EIN/AUS
- 6 Buchse für PE Netz-Stecker Typ IEC 320
- 7 Anschluss Konzentrat 8 mm JG (5/16")
- 8 Anschluss Speisewasser M 3/4"
- 9 Anschluss für externen Tank 8 mm JG (5/16")
- 10 Anschluss Permeat M 3/8"
- 11 Technische Daten des RO Gerätes

Beim Entfernen des oberen Servicedeckels erhält man Zugang zu den beiden integrierten Filterköpfen:

- 12 Filterkopf für die bestqua 14 Membrane mit stufenloser Bypasseinstellung
- 13 Filterkopf für die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ohne Bypasseinstellung

3

1.3 Erklärung der Warnhinweise

⚠ GEFAHR!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch elektrischen Stromfluss oder Spannung führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

⚠ WARNUNG!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

⚠ VORSICHT!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

ⓘ HINWEIS!

hebt Empfehlungen und Informationen für einen effizienten, störungsfreien Betrieb hervor.

1.4 Symbole auf dem Typenschild



Druck



Typische Kapazität bei Heißgetränken bis 95 °C ohne Dampferzeugung



Temperatur



Typische Kapazität bei Heißgetränken mit Dampferzeugung



Datum vom Einbau und Austausch der Filterkerze



Durchflussrate

2 Technische Daten

2.1 Dimensionen, Anschlüsse und Betriebsbedingungen der BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Elektrischer Anschluss / Sicherung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
Interne Gerätesicherung	T1.25AL250V
Schwankungen der Netzspannung	max. ± 10 % der Nennspannung
Überspannungskategorie	II
Elektrische Leistungsaufnahme (Betrieb / Standby)	200 W / < 3 W
Steckernorm (geerdeter PE Netz-Stecker)	Steckdose IEC-320
Schutzart	IP21
Wasseranschluss Eingang	3/4" AG
Wasseranschluss Ausgang	3/8" AG
Wasseranschluss Konzentrat	8 mm Steckverbindung
Wasseranschluss für externen Tank	8 mm Steckverbindung
Dimensionen: Breite, Tiefe, Höhe (B x T x H)	277 mm x 297 mm x 505 mm
Gewicht, trocken	17.7 kg

Gewicht, nass	21.3 kg	
Verwendung	Nur für Innenräume	
Max. Betriebshöhe	2000 m	
Relative Feuchte	Max. 80 % für T < 31 °C linear absteigend bis 50 % bei T = 40 °C	
Verschmutzungsgrad	2	

2.2 Betriebsbedingungen bestqua 14 Membrane

Permeat-Leistung (Produktionsmenge) ^I	l/min (l/h)	2 (120) bei 15 °C
Salzrückhalterate	%	> 97
Permeatausbeute WCF (Werkseinstellung) ^{II, III}	%	50
Speisewasserfluss (Eingang)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Nenndurchfluss	l/h	120
Konzentrat (Ablauf)	l/min (l/h)	ca. 2.0 (120)
Arbeitsdruck	bar	7
Zulaufwasserdruk	MPa (bar)	0.2 – 0.4 (2.0 – 4.0)
Wassertemperatur (min./max.)	°C	5 – 30
Umgebungstemperatur (min./max.)	°C	4 – 40
Eisen + Mangan (Fe+Mn)	mg/l	< 0.05
Silikat (SiO ₂)	mg/l	< 15
Salzgehalt (TDS)	mg/l	< 500
Verblockungsindex (SDI)	%/min	< 3
Oxidierende Substanzen	mg/l	< 0.05
Max. Härte des Eingangswassers ^{IV}	°dH	10

^I Der tatsächliche Nenndurchfluss kann aufgrund von Schwankungen der Eingangswasserqualität, des Fließdruckes sowie der Wassertemperatur und des Permeatgegendiffers von dem in der Tabelle angegebenen Durchfluss (z.B. bei größeren Permeatförderhöhen) geringfügig abweichen.

^{II} Grundsätzlich empfiehlt der Hersteller die Verwendung einer Speisewasser Vorbehandlung.

^{III} Die RO ist werkseitig mit einem WCF von ca. 50% eingestellt.

^{IV} Grundsätzlich empfiehlt der Hersteller die Verwendung einer Speisewasser Vorbehandlung. Wenn die Gesamthärte 10 °dH übersteigt oder das Verhältnis von temporärer Härte zu Gesamthärte 80% übersteigt, ist eine Vorfiltration notwendig, um die Zuverlässigkeit und Leistung des Produkts zu gewährleisten.

2.3 Betriebsbedingungen BWT bestbarista 14 Coffee

Nenndurchfluss	l/h	120
Arbeitsdruckbereich	bar	2 - 8
Zulaufwasserdruk	bar	> 1.2
Wassertemperatur, min.-max.	°C	4 - 30
Umgebungstemperatur, min.-max.	°C	4 - 40
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport, min.-max.	°C	-20 - 40
Bettvolumen	l	1.85
Betriebslage		vertikal
Kapazität	l	2000
Alarm des Permeatgrenzwertes	µS/cm	1 - 200
Leitfähigkeit des mineralisierten Wassers am Ausgang	µS/cm	> 80
Alarm bei	µS/cm	50 - 400
Abbruch bei	µS/cm	50 - 400

3 Verwendung und Funktion

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die BWT bestbarista 14ROC Coffee ist eine Kombination aus Umkehrsmose und einer Filterkerze zur Mineralisierung des Permeats mit neuer Magnesium Technologie. Das Gerät

- dient zur Aufbereitung von Wasser, welches die gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasserqualität erfüllt.
- beinhaltet einen atmosphärischen Drucktank für die bedarfsgerechte Pufferung des mineralisierten Wassers.
- schützt Kaffeemaschinen und Espressomaschinen vor schädlichen Kalk- und Gipsablagerungen.
- verbessert das Aroma von Getränken durch Entfernen von Geruchs- und Geschmacksstoffen, wie z.B. Chlor.
- mineralisiert das Wasser mit neuer Magnesium Technologie.

Jeder andere Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.

3.2 Aufbau und Funktion der BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Die bestqua 14ROC Membrane generiert Permeat. Dieses Permeat fließt durch eine zweite Filterkerze, die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. Die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ist für die Mineralisierung des Wassers zuständig. Ein Durchflussschema der BWT bestbarista 14ROC COFFEE ist im Umschlag gezeigt.

Das Wasser passiert folgende Stufen:

- 1 Pumpe: Wasser wird mit gleichbleibenden Druck in die RO Filterkerze gepumpt.
- 2 Entsalzung: Das Wasser fließt durch die RO Membran
- 3 Permeatrückführung: Permeat wird solange rezirkuliert, bis die Leitfähigkeit unter einem einstellbaren Sollwert liegt.
- 4 Mineralisierungsstufe: Magnesiummineralisierung mit neuer Technologie

4

4 Betriebs- und Sicherheitshinweise

Trotz aller Sicherheitsvorkehrungen bleiben bei jedem Produkt Restgefahren bestehen, besonders bei unsachgemäßem Umgang. Jedes technische Gerät benötigt regelmäßige Wartung und Instandhaltung, um einwandfrei zu funktionieren.

Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise und Handlungsanweisungen. Darüber hinaus gelten die am Einsatzort des Gerätes gültigen örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen. Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung des Gerätes abweichen. Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

⚠️ WARNUNG!

Das RO Gerät nicht mit Speisewasser betreiben, welches mikrobiologisch kontaminiert oder unbekannter Herkunft und Qualität ist.

Jede Abweichung des bestimmungsgemäßen Einsatzes, z. B. Entsalzung von unzulässiger Speisewasserqualität (kein Trinkwasser), kann zu irreversiblen Gesundheits- und Sachschäden führen (z.B. unerwünschte mikrobielle Kontamination des RO Gerätes).

Vor Wartungsarbeiten an der Trinkwasserversorgung das RO Gerät von der Wasserversorgung trennen. Die Wasserleitung spülen, bevor das RO Gerät wieder angeschlossen wird.

Vor der Montage muss die Spannungsversorgung des Gerätes und der Endgeräte unterbrochen werden (Netzstecker ziehen).

⚠️ VORSICHT!

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

Eine unsachgemäße Installation des RO Gerätes kann zu Schäden am Gerät führen.

Das Speisewasser darf die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte sowie die Kalklöslichkeitsgrenze nicht überschreiten!

Dem Gerät darf nur Kaltwasser zugeführt werden, welches den gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasserqualität und den Qualitätsanforderungen aus *Technische Daten [Kapitel 2]* entspricht.

Installieren Sie vor dem RO Gerät ein Absperrventil.

Für den Geräteanschluss dürfen nur Schläuche entsprechend DVGW W 543 verwendet werden.

Sollte das Produkt unter 0 °C gelagert worden sein, lassen Sie das ausgepackte Produkt vor der Inbetriebnahme mindestens 24 Stunden in der Umgebungstemperatur des Installationsorts liegen.

Das RO Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen und offenem Feuer installieren.

Chemikalien, Lösungsmittel und Dämpfe dürfen nicht mit dem RO Gerät in Berührung kommen.

Der Installationsort muss frostsicher und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein.

① HINWEIS!

Für die Aufstellung und den Betrieb des Filtersystems sind unter anderem die BG-Regeln „Arbeiten in Küchenbetrieben“ des Fachausschusses „Nahrung- und Genussmittel“ der BGZ (BGR111) zu beachten. Das Filtersystem ist hygienisch laut Abschnitt 7.4 DIN 18879-1 untersucht.

Die Werkstoffauswahl erfolgte gemäß den Anforderungen der DIN 18879-1 und der EN 14898.

Die Druckfestigkeit des RO Gerätes entspricht der DIN 18879-1.

Während des Filtervorgangs erhöht sich der Magnesiumgehalt des Wassers leicht. Sollte eine spezielle magnesiumarme Diät eingehalten werden müssen, empfiehlt BWT, Kontakt mit Ihrem Arzt aufzunehmen.

Für die Verwendung von entsalztem Wasser (Permeat) sind die länderspezifischen Richtlinien zu beachten.

Bei Verwendung des RO-Gerätes für Lebensmittelanwendungen sind alle Permeat-Verbraucher vor der Nutzung gut zu reinigen und zu spülen.

Vermeiden Sie unnötig lange Lagerzeiten des Gerätes, um das Risiko von Stillstandskontamination zu vermeiden.

Wenn das Speisewasser mit oxidierenden Desinfektionsmitteln (Chlor, Chlordioxid etc.) behandelt wird, ist zwingend ein Aktivkohlefilter vorzuschalten. Eine weitere Vorbehandlung muss in Abhängigkeit von der Speisewasserqualität festgelegt werden.

Wenn die Gesamthärte mehr als 10° dH beträgt und/oder das Verhältnis von temporärer Härte zu Gesamthärte mehr als 80% beträgt, ist eine Vorbehandlung (z.B. Enthärtungsanlage) erforderlich, um die Zuverlässigkeit und Leistung des Produkts zu gewährleisten.

4.1 Verantwortung des Betreibers

- Die Einbau- und Bedienungsanleitung muss in unmittelbarer Umgebung des RO Systems aufbewahrt werden und jederzeit zugänglich sein.
- Das RO System ist nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand zu betreiben.
- Die Angaben der Einbau- und Bedienungsanleitung sind vollständig zu befolgen.

4.2 Gewährleistung und Haftungsausschluss

Die angegebenen Hinweise und Empfehlungen sowie die für den Einsatzbereich geltenden örtlichen Trinkwasservorschriften und Entsorgungsvorschriften müssen eingehalten werden. Alle Angaben und Hinweise in dieser Einbau- und Bedienungsanleitung berücksichtigen geltende Normen und Vorschriften, den Stand der Technik, sowie unsere langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen.

Das RO Gerät ist mit einer 1-jährigen Gewährleistung ausgestattet.

Es wird keine Haftung für Schäden und Folgeschäden übernommen aufgrund:

- Nichtbeachtung von Angaben und Hinweisen in der Einbau- und Bedienungsanleitung
- nichtbestimmungsgemäßer Verwendung

- unsachgemäßer, fehlerhafter Installation
- unsachgemäß Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung
- mechanischer Beschädigungen des Gerätes
- eigenmächtiger Umbauten
- technischer Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Bauteile
- fehlender Durchführung der vorgeschriebenen Service- und Austauscharbeiten

4.3 Qualifiziertes Personal

Nur unterwiesene Personen und Fachpersonal dürfen das Filtersystem installieren, in Betrieb nehmen und Instand halten.

- Die unterwiesene Person wurde über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Gebrauch und Verhalten unterrichtet.
- Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage das Filtersystem zu installieren, in Betrieb zu nehmen und Instand zu halten.

4.4 Druck

Ein minimaler Betriebsdruck wird benötigt, um die optimale Funktion des Gerätes zu gewährleisten. Außerdem sollte der Wasserdruck den maximal zulässigen Druck nicht übersteigen.

△ VORSICHT!

Der Speisewasser Eingangsdruck muss zwingend zwischen 0.1 und 0.4 MPa (1.0 und 4 bar) direkt an der RO anliegen.

Ist der Druck höher als 0.4 MPa (4 bar), ist ein Druckreduzierventil zu installieren.

Ist der Druck niedriger als 0.1 MPa (1.0 bar) ist eine Druckerhöhungsanlage vorzuschalten.

- An der Eingangsseite des Gerätes empfiehlt es sich einen Absperrhahn zu montieren, damit sich die Speisewasserversorgung für Servicezwecke unterbrechen lässt.
- Die bauseitige Installation sollte mindestens in DN 10 ausgeführt sein. Bei unterdimensionierter Zuleitung besteht die Gefahr einer Betriebsunterbrechung wegen unzureichendem Wasserdruck bzw. zu geringer Durchflussmenge, z.B. beim Durchspülen der Umkehrosmosemembran.
- Der Einbau eines Druckminderers kann sich strömungsreduzierend auswirken.

5 Installation und Montage

5.1 Einbauvoraussetzungen

- Für die Aufstellung des Gerätes sollte ein Ort gewählt werden, der ein einfaches Anschließen an das Wassernetz ermöglicht.
- Ein Kanalanschluss und ein separater Netzanschluss (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) sollten in unmittelbarer Nähe vorhanden sein.
- Der elektrische Anschluss des Gerätes muss an einer geerdeten Steckdose erfolgen. Die Spannungsversorgung und der erforderliche Speisewasserdruck müssen permanent gewährleistet sein.
- Die Störaussendung (Spannungsspitzen, hochfrequente elektro-magnetische Felder, Stör- und Spannungsschwankungen...) durch die umgebende Elektroinstallation darf die in der Norm EN 61000-6-4 aufgeführten Maximalwerte nicht überschreiten.

△ VORSICHT!

Qualität des Rohrleitungsnetzes: Im Permeatbereich dürfen nur korrosionsbeständige Materialien verwendet werden.

Vor der Installation *Technische Daten [Kapitel 2]* und *Betriebs- und Sicherheitshinweise [Kapitel 4]* lesen.

5.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE auspacken

Nehmen Sie Ihr Gerät aus der Verpackung und prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und etwaige Transportschäden.

⚠ VORSICHT!

Defekte Teile müssen sofort ausgetauscht werden.

Hygienisch arbeiten.

5.3 Hydraulische Installation

⚠ VORSICHT!

Für den Geräteanschluss dürfen nur Schläuche entsprechend DVGW W 543 verwendet werden.

Beim Montieren von Zubehör (Schläuche, Anschluss-Sets) Einbaumaße und Biegeradien beachten.

- Das RO-Gerät ist mit montierten Magnetplatten aufzustellen und zu betreiben.
- Die Schläuche des Gerätes sind spannungsfrei zu montieren.
- Die Wasseranschlüsse müssen wasserdicht verbunden sein.
- Die Konzentratleitung ist an dem bauseitigen Abwasseranschluss mit „freiem Auslauf“ nach EN 1717 zu führen und dort zu befestigen. Die flexiblen Schläuche dürfen keine Querschnittsverengungen aufweisen. Beachten Sie bei der Montage, dass die Konzentrat- und Permeatleitungen korrekt verbunden wurden.
- Die mitgelieferte Konzentratblende muss an den Konzentratausgang angeschlossen werden. Der Schlauch wird dann über den mitgelieferten 90° JG 8 mm Winkel an die Konzentratblende angeschlossen.

5

ⓘ HINWEIS!

Bevor die RO-Einheit verwendet werden kann, wird empfohlen, die Wasservorbehandlung zu überprüfen (z. B. hausinterne Weichwasseranlagen, zentrale Wasseraufbereitung des Wasserwerks). Diese Maßnahme ist notwendig, um die Effizienz und Lebensdauer Ihrer RO-Membran zu verbessern.

Bitte verwerfen Sie die erstproduzierte Permeatmenge ca. 10 Minuten bei jeder Neuinstallation/ Erst-Inbetriebnahme oder bei jedem Membranaustausch.

Eine Änderung der Temperatur von +/- 1 °C hat zur Folge, dass sich die Permeatleistung der Membranen um ca. 3 % erhöht bzw. reduziert.

Bitte beachten Sie auch die Bedienungsanleitung des verwendeten externen Vorfilters.

Grundsätzlich empfehlen wir den Betrieb mit enthartetem Wasser, wodurch die Lebensdauer und Betriebssicherheit der Umkehrosmosemembran verlängert werden.

6 Betrieb der Umkehrosmose

6.1 RO Gerät einschalten

⚠ GEFAHR!

Setzen Sie das Gerät NIE in Betrieb, wenn die Gehäuseabdeckung abgenommen wurde.

ⓘ HINWEIS!

Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzkabel betrieben werden.

- Das RO Gerät muss an Schläuche und an die elektrische Steckdose angeschlossen werden.
- Stecken Sie den Netzstecker (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) ein.
- Öffnen Sie den Hahn für die Speisewasserversorgung.
- Das RO Gerät wird mit dem Geräteschalter an der Geräterückseite eingeschaltet. Der Betrieb (POWER ON) des RO Gerätes wird durch eine grüne LED angezeigt.

6.2 Hygienekonzept und Betriebspausen

Die folgenden Hygienekonzepte gewährleisten die maximale Lebensdauer der Membran:

- Intervallspülung: Sofern das Gerät nicht betrieben wird, erfolgt alle 24 Stunden eine automatische Spülung der Membran. Dabei öffnet das Eingangsmagnetventil für ca. 15 s und die Membran wird mit Leitungdruck gespült. Die Menge des anfallenden Abwassers beträgt dabei je nach Leitungdruck zwischen 300 und 500 ml.

- Permeatspülung: Wenn die Leitfähigkeit des Permeats einen voreingestellten Wert überschreitet, wird das Permeat über die Membran zurückgeführt. Wenn der Sollwert unterschritten wird, startet die Demineralisierung.

Ist die Anlage für längere Zeit (z.B. während des Urlaubs) stromlos außer Betrieb, ist eine 10-minütige Gerätespülung notwendig. Dazu muss gewährleistet sein, dass das Spülwasser frei abfließen kann. Das Spülwasser soll verworfen werden.

6.3 Demontage/Montage einer neuen Filterkerze

6.3.1 Demontage/Montage der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Schalten Sie das Gerät aus (Ein-/Aus-Schalter an der Geräterückseite). Vergewissern Sie sich, dass die Status LED nicht mehr leuchtet.
- Nehmen Sie die neue BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge aus der Verpackung und entfernen Sie die Hygienekappe.
- Schreiben Sie vor Installation der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge das Datum der Installation sowie das Austauschdatum (spätestens nach 12 Monaten) auf das Typenschild der Filterkerze.
- Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten, um einen besseren Zugang zur auszutauschenden Filterkerze zu haben.
- Drehen Sie die alte Filterkerze im Uhrzeigersinn aus dem Filterkopf.
- Drehen Sie die neue Filterkerze gegen den Uhrzeigersinn in den Filterkopf.
- Schalten Sie das Gerät wieder ein und prüfen Sie das System auf Dichtheit.
- Wurde die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge Filterkerze getauscht, setzen Sie den Nachfilterzähler in der App zurück.

① HINWEIS!

Nach jedem Wechsel der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ist das Gerät mit 10 Litern einzuspülen. Dach ist eine Pause von 10 Minuten notwendig. Dann muss das Gerät erneut mit 10 Litern gespült werden.

6.3.2 Demontage/Montage der bestaqua 14 Membrane

- Schalten Sie das Gerät aus (Ein-/Aus-Schalter an der Geräterückseite). Vergewissern Sie sich, dass die Status LED nicht mehr leuchtet.
- Nehmen Sie die neue bestaqua 14 Membrane aus der Verpackung und entfernen Sie die Hygienekappe.
- Schreiben Sie vor Installation der Filterkerze bestaqua 14 Membrane das Datum der Installation sowie das Austauschdatum (spätestens nach 24 Monaten) auf das Typenschild der Filterkerze.
- Kippen Sie das Gerät leicht nach hinten, um einen besseren Zugang zur auszutauschenden Filterkerze zu haben.
- Drehen sie zuerst die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge im Uhrzeigersinn aus dem Filterkopf.
- Drehen sie den Blindstopfen (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) in den freien Platz der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Nun kann die bestaqua 14 Membrane im Uhrzeigersinn aus dem Gerät geschraubt werden.
- Die neue bestaqua 14 Membrane wird nun entgegen dem Uhrzeigersinn in das Gerät hineingeschraubt.
- Der Wasserzähler (Membrane Water Counter) der Membrankartusche bestaqua 14 Membrane kann nun in der App zurückgesetzt werden. Die bestaqua 14 Membrane wird jetzt automatisch eingespült.
- Ist der Einspülvorgang beendet, soll der Blindstopfen wieder durch die BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ersetzt werden.

① HINWEIS!

Falls sich der Permeat-Volumenstrom verringert, muss das Membranelement ausgetauscht werden. In jedem Fall wird ein Austausch nach 12 Monaten empfohlen.

6

6

7

8

9

10

11

6.4 Installation und Bedienung der Best Water Professional App

6.4.1 Installation der Best Water Professional App

Wenn die BWT Best Water Professional APP noch nicht auf Ihrem Mobiltelefon installiert ist, scannen sie bitte folgenden QR-Code ein. Dieser bringt sie auf die Webseite, von der die App heruntergeladen werden kann. Die BWT Best Water Professional App kann im Mac App Store bzw. im Google Play Store heruntergeladen werden.



ⓘ HINWEIS!

Achten Sie darauf, dass die Bluetooth Verbindung ihres Endgerätes aktiviert ist.

Die App ist eine reine offline-Anwendung. Es werden keine Daten an BWT übertragen.

6.4.2 Bedienen der App

Die Bedienungsanleitung der Best Water Professional App befindet sich im Anhang (Appendix).

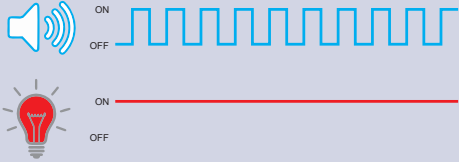
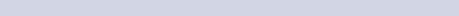
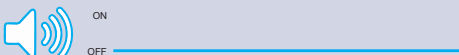
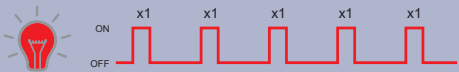
7 Störungsbeseitigung

7.1 Übersicht der Status- und Alarm LED

Status	LED Farbe	Gerätezustand
working	leuchtet grün	Gerät in Produktion
ready	pulsiert grün	Gerät ist im Standby
working	leuchtet gelb	WCF-Alarm ausgelöst
working	leuchtet blau	Mobilgerät mit RO über Bluetooth verbunden
Störung	leuchtet oder blinkt rot	Fehlermeldung laut Anzeige in der App (<i>Fehlerbehebung [Kapitel 7.2]</i>)

7.2 Fehlerbehebung

Bildschirm der App und Blinkmodus der LED	Ursache	Maßnahme
BWT bestbarista 14 ROC Vacuum permeate	Unterdruck im Permeat- ausgang oder Drucksensor defekt.	Permeatleitung auf möglichen Unterdruck kontrollieren/ Vorspanndruck im Drucktank kontrollieren.

Bildschirm der App und Blinkmodus der LED	Ursache	Maßnahme
 ON OFF		Gerät vom Strom- und Wassernetz trennen. Servicetechniker verständigen.
 ON OFF		
Status LED leuchtet rot und ein Warnsignal ertönt.		
BWT bestbarista 14 ROC  Leakage		Wasseraustritt innerhalb des Gerätes oder Kondensatbildung Gerät vom Strom- und Wassernetz trennen. Servicetechniker verständigen.
 ON OFF		
 ON OFF		
Status LED leuchtet rot und ein permanentes Warnsignal ertönt		
BWT bestbarista 14 ROC  No water		Kein oder zu geringer Durchfluss Überprüfen der Wasserleitungsparameter. Überprüfen des Eingangsventils. Überprüfen, ob der Vorfilter nicht blockiert ist.
 ON OFF		
 ON x2 OFF x2 ON x2 OFF x2		
Die Status LED blinkt wiederholt zweimal hintereinander		
BWT bestbarista 14 ROC  Pump cooling		Überhitzungsschutz des Motors hat ausgelöst. Die Pumpe kann kaputt sein. Das Gerät startet von selbst, wenn der Motor abgekühlt ist. Das Gerät startet nicht mehr von selbst, wenn die Pumpe kaputt ist.
 ON OFF		
 ON x1 OFF x1 ON x1 OFF x1 ON x1 OFF x1		
Die Status LED blinks.		

Bildschirm der App und Blinkmodus der LED	Ursache	Maßnahme
<p>⚠ Replace membrane Check your installation</p> <p style="text-align: center;">Continue</p>	Probleme bei der Membranleitfähigkeit, sie fällt nicht unter den eingestellten Schwellenwert.	Zum Zurücksetzen ausbranleitfähigkeit, sie und einschalten, Membrane austauschen.
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Replace membrane</p> 		
 ON OFF		
 ON OFF		
<p>Die Status LED blinks 8 times in a row.</p>		
<p>⚠ Replace bestdemin Check your installation</p> <p style="text-align: center;">Continue</p>	Grenzwert der Leitfähigkeit der BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge unterschritten.	BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ersetzen und auf das rote Symbol drücken.
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p> 	Mineralisierungsfilterkerze BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ist wahrscheinlich fast erschöpft.	
 ON OFF		
 ON OFF		
<p>Die Status LED blinks 10 times in a row.</p>		
 ON OFF	Grenzwert der Leitfähigkeit des Demineralisierungsfilters überschritten.	BWT bestdemin PLUS ersetzen.
 ON OFF		
<p>Die Status LED blinks 10 times in a row.</p>		

8 Wartung und Pflege

Sie haben ein langlebiges und servicefreundliches Produkt gekauft. Um eine einwandfreie Funktion und optimale Wasserqualität gewährleisten zu können, ist eine Wartung durch einen autorisierten Servicetechniker in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch einmal jährlich durchzuführen.

Im Störfall während der Gewährleistungszeit wenden Sie sich bitte unter Nennung des Gerätetyps und der Seriennummer (siehe technische Daten bzw. Typenschild des Gerätes) an Ihren Vertragspartner, oder die Installationsfirma.

ⓘ HINWEIS!

Vor Arbeiten an elektrischen Bauteilen und bei geöffnetem Gehäuse muss zwingend der Netzstecker gezogen und die Wasserzufuhr sowie die Permeatleitung abgesperrt werden, um einen spannungsfreien Zustand sicherzustellen.

Bei jeder Wartung sind die Anschlussleitungen und das Gerät auf Beschädigungen zu prüfen.

8.1 Verschleißteile

Verschleißteile müssen innerhalb der vorgeschriebenen Wartungsintervalle durch den Kundendienst ausgetauscht werden.

Wartungsarbeiten	Verantwortlichkeit	Intervall
Allgemeine visuelle Inspektion	Kunde	wöchentlich
Überprüfen der Dichtheit	Kunde	wöchentlich
Reinigung mit feuchtem Tuch	Kunde	nach Bedarf
Leitfähigkeit (mit externem Messgerät)	Kunde/Service	mind. 1x jährlich
Wechsel des externen Vorfilter- einsatzes (Partikelrückhaltefilter [optional erhältlich])	Kunde/Service	je nach verwendetem Vorfilter
Austausch der Umkehrosmose- filterkerze	Kunde/Service	1x jährlich (empfohlen), spätestens nach 2 Jahren
Austausch der Mineralisierungs- filterkerze	Kunde/Service	alle 3 Monate oder nach Erschöpfung
Austausch Filterkopf	Service	nach 5 Jahren, spätestens nach 10 Jahren

8.2 Reinigung

Reinigen Sie Ihr Gerät mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Verwenden Sie zum Schutz der Oberflächen des Gerätes keine Alkohole, Bleich- oder Lösungsmittel.

8.3 Norm IEC 60335-1

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit begrenzten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen die keine Erfahrung und Wissen haben bedient zu werden. Fachkundige Personen müssen den Umgang für das Gerät vorher schulen und unter Beaufsichtigung klare Bedienanweisungen geben können.
- Es ist sicherzustellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Ein beschädigtes Stromkabel muss zur Abwendung von Gefahren vom Hersteller, einem Serviceanbieter des Herstellers oder ähnlich qualifizierten Personen ausgewechselt werden.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Wasserschläuche optisch unbeschädigt sind.

ⓘ HINWEIS!

Nach BGV A3 (VBG4) ist eine Überprüfung der elektrischen Sicherheit alle 4 Jahre notwendig.

Die Umkehrosmosefilterkerze unterliegt der „Druckgeräte-Richtlinie“ 2014/68/EU vom 27.06.2014. Sie erfüllt die Anforderungen von Artikel 3, Abschnitt 3 und wurde gemäß der geltenden guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

Dieses RO Produkt wurde gemäß der Richtlinie für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und RoHS Richtlinien 2011/65/EU sowie nach dem harmonisierte Normen IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 61000-6-1:2016 und IEC 61000-6-3:2020 konzipiert.

8.4 Entsorgung



Das Gerät besteht aus verschiedenen Werkstoffen, die fachgerecht entsorgt werden müssen.

Sind lokale Sammelstellen vorhanden, erschöpfte Filterkerzen, übrige Teile und Verpackung zur Schonung der Umwelt dem Recycling zuführen. Geltende lokale Vorschriften beachten!

Beauftragen Sie bitte für die fach- und umweltgerechte Entsorgung Ihren Vertragspartner. Bitte werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll.



Die Entsorgung aller elektronischen Teile sollte nur in autorisierten Wertstoffannahmestellen erfolgen (2012/19/EU). Zu beachten sind die jeweiligen Landesbestimmungen zur Entsorgung von Elektrogeräten.

9 Bestellnummern

	Bestellnummer
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

Table of contents

1 General information	19
1.1 Abbreviations and subject index	19
1.2 Scope of delivery	19
1.3 Explanation of warnings.....	20
1.4 Symbols on the type plate	20
2 Technical data	20
2.1 Dimensions, connections and operating conditions for BWT bestbarista 14ROC COFFEE	20
2.2 Operating conditions for bestaqua 14 membrane	21
2.3 BWT bestbarista 14 Coffee operating conditions	21
3 Use and function	22
3.1 Intended use	22
3.2 Design and function of the BWT bestbarista 14ROC COFFEE.....	22
4 Operating and safety instructions	22
4.1 Responsibility of the operator	23
4.2 Warranty and exclusion of liability	23
4.3 Qualified personnel	24
4.4 Pressure	24
5 Installation and assembly	24
5.1 Requirements for installation	24
5.2 Unpacking the BWT bestbarista 14ROC COFFEE.....	24
5.3 Hydraulic installation.....	25
6 Operating the reverse osmosis unit	25
6.1 Switching on the RO device.....	25
6.2 Hygiene concept and stoppages	25
6.3 Removing/replacing the RO cartridge	26
6.3.1 Disassembling/assembling the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge	26
6.3.2 Disassembling/assembling the bestaqua 14 membrane	26
6.4 Installing and using the Best Water Professional app	26
6.4.1 Installing the Best Water Professional app.....	26
6.4.2 Using the app	27
7 Troubleshooting	27
7.1 Overview of the status and alert LED	27
7.2 Troubleshooting	27
8 Repairs and maintenance.....	30
8.1 Wearing parts	30
8.2 Cleaning	30
8.3 Standard IEC 60335-1	30
8.4 Disposal	31
9 Order numbers.....	31

1 General information

1.1 Abbreviations and subject index

Softener:	The water purification process removes the hardness from raw water. Hardness constituents are the portion of calcium and magnesium ions in the water.
Raw water:	The raw water is the untreated drinking water that is connected to the water inlet.
RO:	Abbreviation for reverse osmosis.
Permeate:	This is "pure water" that has been largely desalinated by reverse osmosis. The characteristic value is the electric conductivity in $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Concentrate:	This is waste water containing the salts and minerals that have been removed from the raw water.
Membranes:	The "filter" of the device which is capable of desalinating the raw water by high pressure and flow.
TDS:	Total dissolved solids: Total content of dissolved salt, measured in mg/l.
SDI:	Silt Density Index: The "Silt Density Index" is a measure for the level of inlet water impurity.
Conductivity, electrical conductivity:	The smaller the value of the electrical conductivity measured (in $\mu\text{S}/\text{cm}$) by the RO device, the lower the salt concentration in the permeate product.
IOM:	Abbreviation for "Installation and Operating Manual"
Permeate yield (WCF):	The ratio between the amount of pure water (permeate) produced and the waste water produced. WCF stands for Water Conversion Factor.

1.2 Scope of delivery

The following components are included in the scope of delivery of the RO device:

- RO filter cartridge bestqua 14 membrane
- Filter cartridge BWT bestbarista 14 Coffee cartridge
- Installation and operating instructions
- Connection material:
 - HT adapter
 - DM $1\frac{1}{2}$ " x 8 mm plug-in connection
 - F3/8" x M3/4" adapter
 - 2 m hose JG 8 mm (black)
 - 8 mm plug-in connection concentrate facing
 - 8 mm plug-in connection elbow connection piece
 - Power cable type F, I and G
- Blindcap

The following components of the RO device can be seen on the front:

- 1 RO filter cartridge bestqua 14 membrane
- 2 Filter cartridge BWT bestbarista 14 Coffee cartridge
- 3 LED status
- 4 Top service cover

The following connections can be seen on the rear of the RO device:

- 5 Device ON/OFF switch
- 6 PE mains plug type IEC 320
- 7 Concentrate connection, 8 mm JG (5/16")
- 8 Permeate connection 3/4"
- 9 External tank connection 8 mm JG (5/16")

10 Permeate connection 3/8"

11 Technical data for the RO device

The top service cover can be removed to access the two integrated filter heads:

12 Filter head for the bestqua 14 membrane with continuously adjustable bypass setting

13 Filter head for the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge without bypass setting

1.3 Explanation of warnings

DANGER!

Indicates a potentially dangerous situation that can lead to health impairments if not avoided.

WARNING!

Indicates a potentially dangerous situation that can lead to health impairments if not avoided.

CAUTION!

Indicates a potentially dangerous situation that can lead to property damage if not avoided.

NOTE!

Highlights recommendations and information for efficient, trouble-free operation.

1.4 Symbols on the type plate



Pressure



Typical capacity for hot beverages up to 95 °C with no steam generation



Temperature



Typical capacity for hot beverages with steam generation



Date of installation and replacement of the filter cartridge



Flow rate

2 Technical data

2.1 Dimensions, connections and operating conditions for BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Electrical connection / fuse protection	220-240 V / 50-60 Hz / 10 A
Internal device fuse	T1.25AL250V
Mains voltage fluctuations	Max. ± 10% of the rated voltage
Overvoltage category	II
Electrical power consumption (operation/standby)	200 W / < 3 W
Plug standard (grounded PE mains plug)	IEC-320 socket
Protection class	IP21
Water connection inlet	3/4" external thread
Water connection outlet	3/8" external thread
Water connection for concentrate	8 mm connector
Water connection for external tank	8 mm connector
Dimensions: Width, depth, height (W×D×H)	277 mm x 297 mm x 505 mm
Weight, dry	17.7 kg
Weight, wet	21.3 kg

Usage	For indoor use only	
Max. operating height	2000 m	
Relative humidity	Max. 80% for T < 31 °C, decreasing linearly to 50% at T = 40 °C	
Level of contamination	2	

2.2 Operating conditions for best aqua 14 membrane

Permeate production (amount produced) ⁱ	l/min (l/h)	2 (120) at 15 °C
Salt retention rate	%	> 97
Water conversion factor WCF (factory setting), ^{ii, iii}	%	50
Feedwater flow (input)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Nominal flow	l/h	120
Concentrate (waste outfeed)	l/min (l/h)	Approx. 2.0 (120)
Working pressure	bar	7
Intake water pressure	MPa (bar)	0.2 – 0.4 (2.0 – 4.0)
Water temperature (min./max.)	° C	5 – 30
Ambient temperature (min./max.)	° C	4 – 40
Iron + manganese (Fe+Mn)	mg/l	< 0.05
Silicate (SiO ₂)	mg/l	< 15
Salt content, total dissolved solids (TDS)	mg/l	< 500
Silt Density Index (SDI)	%/min	< 3
Oxidants	mg/l	< 0.05
Max. hardness of the input water ^{iv}	°dH	10

ⁱ The actual nominal flow rate may deviate slightly from the flow rate indicated in the table due to fluctuations in the feedwater quality, the flow pressure, the water temperature and the permeate counter-pressure (e.g. with greater permeate pumping heights).

ⁱⁱ As a general rule, the manufacturer recommends pre-treating the feedwater.

ⁱⁱⁱ The RO device is factory-configured for a WCF of about 50%.

^{iv} As a general rule, the manufacturer recommends pre-treating the feedwater. If the total hardness exceeds 10 °dH or the ratio of temporary hardness to total hardness is more than 80%, a pre-filtration is required to ensure the reliability and performance of the product.

2.3 BWT bestbarista 14 Coffee operating conditions

Nominal flow	l/h	120
Working pressure range	bar	2 – 8
Intake water pressure	bar	> 1.2
Water temperature, min.–max.	° C	4 – 30
Ambient temperature, min.–max.	° C	4 – 40
Ambient temperature during storage/transport, min.–max.	° C	-20 – 40
Bed volumes	l	1.85
Operating position		Vertical
Capacity	l	2000
Permeate limit alarm	µS/cm	1 – 200
Mineralised water conductivity at the outlet	µS/cm	> 80
Alarm at	µS/cm	50 – 400
Abort at	µS/cm	50 – 400

3 Use and function

3.1 Intended use

The BWT bestbarista 14ROC Coffee is a combination of reverse osmosis and a filter cartridge for mineralising the permeate with new magnesium technology. The device

- is used for the treatment of water that meets the legal requirements for drinking water quality.
- contains an atmospheric pressure tank for the buffering of mineralised water in line with demand.
- protects coffee machines and espresso machines from harmful limescale and gypsum deposits.
- improves the aroma of beverages by removing odorous substances and flavourings, such as chlorine.
- mineralises the water with new magnesium technology.

Any other use is considered improper.

3.2 Design and function of the BWT bestbarista 14ROC COFFEE

The bestqua 14ROC membrane generates permeate. This permeate flows through a second filter cartridge, the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge. The BWT bestbarista 14 Coffee cartridge is responsible for the mineralisation of the water. A flow chart of the BWT bestbarista 14ROC COFFEE is shown on the cover.

The water passes through the following stages:

- 1 Pump: Water is pumped into the RO filter cartridge at constant pressure.
- 2 Desalination: The water flows through the RO membrane
- 3 Permeate return: Permeate is recirculated until the conductivity is below an adjustable set value.
- 4 Mineralisation level: Magnesium mineralisation with new technology

4

4 Operating and safety instructions

Despite all safety precautions, residual risks remain with every product, especially if it is handled improperly. Every piece of technical equipment requires regular maintenance and repairs in order to function properly.

A basic precondition for safe working is the adherence to all stated safety and operating instructions. In addition, the local accident prevention provisions and the general safety provisions effective at the place of operation are applicable. The illustrations in these instructions are intended to provide a basic understanding and may deviate from the actual design of the device. Claims cannot be made based on this.

⚠ WARNING!

The RO device may not be operated with feedwater that is microbially contaminated or whose origin or quality is unknown.

Any deviation from proper use, such as desalination of feedwater of impermissible quality (non-drinking water), may result in irreversible damage to health or property (via microbial contamination of the RO device, for example).

Disconnect the RO device from the water supply prior to maintenance work on the drinking water supply. Flush the water line before reconnecting the RO device.

Before installation, disconnect the device and any terminal devices from the power (pull the mains plug).

⚠ CAUTION!

Observe all national directives for drinking water installations (e.g. DIN 1988, EN 1717), general sanitary requirements and technical data for the protection of drinking water.

Improper installation of the RO device may cause damage to it.

The inflow water must not exceed the limit values given in the technical data or the calcium solubility limit!

The water fed into the device must be cold water that conforms to the statutory drinking water requirements and the quality requirements in *Technical data [Chapter 2]*.

Install a stop valve upstream of the RO device.

Only hoses that comply with DVGW W 543 may be used to connect the device.

If the product has been stored below 0°C, leave the unpacked product in the ambient temperature of the installation site for at least 24 hours before using it.

Do not install the filter system near heat sources and open flames.

The RO device may not come into contact with chemicals, solvents, or vapours.

The installation site must be free of frost and protected from direct sunlight.

① NOTE!

For installation and operation of the filter system, the BG regulation "Rules for Safety and Health Protection When Working in Kitchens" of the BGZ "Food and Beverages" technical committee (BGR111) must be observed. The filter system has been hygiene tested in accordance with Section 7.4 DIN 18879-1.

The materials were selected in accordance with the requirements of DIN 18879-1 and EN 14898.

The pressure resistance of the RO device corresponds to DIN 18879-1.

During the filtering process, the magnesium content of the water increases slightly. If a special low-magnesium diet has to be followed, BWT recommends contacting your doctor.

Country-specific guidelines must be observed for the use of desalinated water (permeate).

When the RO device is used for food applications, all permeate consumers must be cleaned and rinsed thoroughly before use.

Avoid leaving the device in storage for a long time in order to reduce the risk of idle contamination.

If the feedwater is treated with oxidising disinfectants (such as chlorine, chlorine dioxide, or similar), then an activated carbon filter must be installed upstream of the device. Further pre-treatment may be necessary depending on the feedwater quality.

If the total hardness is more than 10°dH and/or the ratio of temporary hardness to total hardness is more than 80%, a pre-treatment (e.g. softening system) is required to ensure the reliability and performance of the product.

4.1 Responsibility of the operator

- The installation and operating instructions must be kept in the immediate vicinity of the RO system and be accessible at all times.
- The RO system may only be operated in a technically perfect and operationally safe condition.
- The information in the installation and operating instructions must be followed in full.

4.2 Warranty and exclusion of liability

The information and recommendations given as well as the local drinking water regulations and disposal regulations applicable to the area of application must be observed. All information and notes in this installation and operating manual account for the applicable standards and regulations, state-of-the-art technology as well as our expertise in water treatment.

The RO device comes with a 1-year warranty.

No liability is assumed for damages and consequential damages arising from:

- Failure to comply with the instructions in this installation and operating manual
- Improper use
- Improper, faulty installation
- Improper commissioning, operation or maintenance

- Mechanical damage to the device
- Unauthorised modifications
- Technical changes
- Use of non-approved components
- Neglecting to perform the required service and replacement tasks

4.3 Qualified personnel

Only trained persons and specialist personnel may install, commission and maintain the filter system.

- Trained personnel have been informed about the tasks assigned to them and the possible dangers of improper use and behaviour.
- Skilled personnel are able to install, commission and maintain the filter system as a result of their technical training, knowledge and experience as well as knowledge of the relevant regulations.

4.4 Pressure

For optimal functioning, the device requires a certain minimum operating pressure. In addition, the water pressure should not exceed the maximum permissible pressure.

⚠ CAUTION!

The feedwater pressure must always be between 0.1 and 0.4 MPa (1.0 and 4 bar) as measured directly at the RO unit.

If the pressure exceeds 0.4 MPa (4 bar), then a pressure reducing valve must be installed.

If the pressure drops below 0.1 MPa (1.0 bar), a pressure booster system must be installed upstream.

- We recommend installing a stop valve at the infeed side of the device to enable the feedwater flow to be interrupted for service purposes.
- The on-site installation should use at least DN 10. Smaller feed pipes may result in operational stoppage due to insufficient water pressure or flow rates (e.g. when flushing the reverse osmosis membranes).
- Installing a pressure reducer can reduce the flow.

5 Installation and assembly

5.1 Requirements for installation

- Choose a place to set up the device that allows simple connection to the water supply network.
- There must also be a drain connection and a separate mains socket (220 – 240 V, 50- 60 Hz) nearby.
- The device must be electrically connected to a grounded mains socket. The voltage supply and the requisite feedwater pressure must be guaranteed stable.
- Interference emissions (voltage peaks, high-frequency electromagnetic fields, spurious and voltage oscillations, etc.) of the surrounding electrical installation may not exceed the maximum values set in the standard EN 61000-6-4.

⚠ CAUTION!

Quality of the supply pipeline: All materials used in the permeate area must be corrosion-resistant.

Read *Technical data [Chapter 2]* and *Operating and safety instructions [Chapter 4]* prior to installation.

5.2 Unpacking the BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Remove the device from the packaging and check that the delivery is complete and undamaged.

⚠ CAUTION!

Defective parts must be replaced immediately.

Work hygienically.

5.3 Hydraulic installation

⚠ CAUTION!

Only hoses that comply with DVGW W 543 may be used to connect the device.

When installing accessories (hoses, connection sets), observe the installation dimensions and bending radii.

- The RO device is to be set up and operated with installed magnet plates.
- The hoses of the device are to be connected free of tension.
- The water connections must be connected in a watertight manner.
- The concentrate line is to be routed to the on-site wastewater connection with an air gap in accordance with EN 1717 and then connected there. The flexible hoses may not exhibit any constriction in cross section. During installation, ensure that the concentrate and permeate lines are correctly connected.
- The concentrate facing supplied must be connected to the concentrate outlet. The hose is then connected to the concentrate facing using the supplied 90° JG 8 mm fitting.

5

ⓘ NOTE!

Before using the RO unit, we recommend checking the water pre-treatment (e.g. in-house water softening system, central water processing of waterworks). This measure is necessary to improve the efficiency and service life of your RO membrane.

Please discard the permeate produced during the first 10 minutes after each new installation, initial commissioning or membrane change.

Reduction of the temperature by 1 °C results in a reduction of the permeate output of the membranes of approximately 3%.

Please also observe the provisions in the operating manual of the external pre-filter used.

As a general rule, we recommend using softened water to extend the service life and operational safety of the RO membrane.

6 Operating the reverse osmosis unit

6.1 Switching on the RO device

⚠ DANGER!

Always disconnect the voltage supply of the unit by removing the plug or fuse if hard wired during any maintenance and electrical work.

ⓘ NOTE!

The socket must be located close to the device and easily accessible.

The device must be operated only with the power cable included in the delivery.

- The RO device must be connected to the hoses and the electrical socket.
- Insert the mains plug (220 – 240 V, 50- 60 Hz).
- Open the cock for the feedwater supply.
- The RO device is switched on with the device switch on the back of the unit. A green LED indicates that the RO device is switched on (POWER ON).

6.2 Hygiene concept and stoppages

The following hygiene concepts ensure the maximum service life of the membrane:

- Interval flushing: If the device is not operated, the diaphragm is automatically rinsed every 24 hours. The inlet solenoid valve opens for approx. 15 s and the diaphragm is rinsed with pipeline pressure. Depending on the pipeline pressure, the volume of waste water generated by this process is between 300 and 500 ml.
- Permeate rinsing: When the permeate conductivity exceeds a preset value, the permeate is returned via the membrane. If the value falls below the setpoint, demineralisation starts.

If the system is out of service without power for an extended period of time (for example, during holidays), it is necessary to flush the device for ten minutes. Ensure that the rinse water can drain freely. The flushing water must be discarded.

6.3 Removing/replacing the RO cartridge

6.3.1 Disassembling/assembling the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge

- Switch off the device (on/off switch on the back of the device). Make sure that the status LED is no longer lit.
- Remove the new BWT bestbarista 14 Coffee cartridge from the packaging and remove the hygiene cap.
- Before installing the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge, write the date of installation and the replacement date (after 12 months at the latest) on the type plate of the filter cartridge.
- Tilt the device backwards slightly to have better access to the filter cartridge to be replaced.
- Turn the old filter cartridge clockwise to remove from the filter head.
- Screw the new filter cartridge anti-clockwise into the filter head.
- Power the unit back on and check the system for leaks.
- If the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge filter cartridge has been replaced, reset the post-filter counter in the app.

① NOTE!

After each BWT bestbarista 14 Coffee cartridge replacement, the device must be rinsed with 10 litres. Afterwards, a pause lasting 10 minutes is necessary. Then the device must be rinsed with another 10 litres.

6.3.2 Disassembling/assembling the bestaqua 14 membrane

- Switch off the device (on/off switch on the back of the device). Make sure that the status LED is no longer lit.
- Remove the new bestaqua 14 membrane from the packaging and remove the hygiene cap.
- Before installing the bestaqua 14 membrane filter cartridge, write the date of installation and the replacement date (after 24 months at the latest) on the type plate of the filter cartridge.
- Tilt the device backwards slightly to have better access to the filter cartridge to be replaced.
- First, screw the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge clockwise out of the filter head.
- Screw the blind cap (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) into the free space for the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge.
- You can now screw the bestaqua 14 membrane out of the device in a clockwise direction.
- Now screw the new bestaqua 14 membrane into the device in an anti-clockwise direction.
- The water meter (membrane water counter) for the bestaqua 14 membrane membrane cartridge can then be reset in the app. The bestaqua 14 membrane is now rinsed automatically.
- Once the rinsing process is complete, the blind cap has to be replaced again with the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge.

① NOTE!

If the permeate volume flow decreases, the membrane element must be replaced. Furthermore, we recommend replacing the membrane every 12 months.

6.4 Installing and using the Best Water Professional app

6.4.1 Installing the Best Water Professional app

If you have not yet installed the BWT Best Water Professional app on your mobile phone, scan the QR code below. This will take you to the website from which you can download the app. You can download the BWT Best Water Professional app from the Mac App Store or the Google Play Store.

6

6

7

8

9

10

11



NOTE!

Make sure that the Bluetooth connection of your end device is activated.

The app is a purely offline application. No data is transmitted to BWT.

6.4.2 Using the app

The operating instructions for the Best Water Professional app can be found in the appendix.

7 Troubleshooting

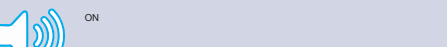
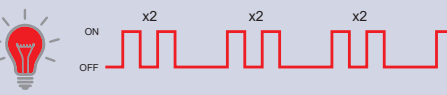
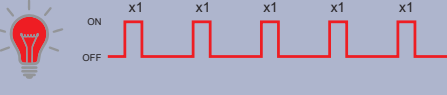
7.1 Overview of the status and alert LED

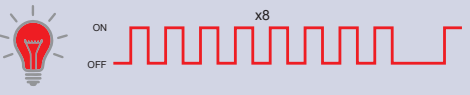
Status	LED colour	Device state
Working	Lit up in green	Device in operation
Ready	Pulsates green	Device is in standby
Working	Lit up in yellow	WCF alert triggered
Working	Lit up in blue	Mobile device connected to RO via Bluetooth
Fault	Lit up in red or flashes red	Error message as displayed in the app (<i>Troubleshooting [Chapter 7.2]</i>)

7.2 Troubleshooting

App screen and LED flashing mode	Cause	Measure
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Vacuum permeate</p> 	<p>Pressure drop in permeate outlet or pressure sensor faulty.</p>	<p>Check the permeate line for possible negative pressure / check the preload pressure in the pressure tank.</p> <p>Disconnect the device from the power and water supply.</p> <p>Contact your service technician.</p>

Status LED lights up in red and a warning signal sounds.

App screen and LED flashing mode	Cause	Measure
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p>  <p>Leakage</p>  	Water leakage inside the device or condensation	<p>Disconnect the device from the power and water supply.</p> <p>Contact your service technician.</p>
<p>Status LED lights up in red and a permanent warning signal sounds</p> <p>BWT bestbarista 14 ROC</p>  <p>No water</p>  	No flow or insufficient flow	<p>Check the water pipe parameters.</p> <p>Check the inlet valve.</p> <p>Check that the pre-filter is not blocked.</p> <p>The device will restart automatically.</p>
<p>The status LED repeatedly flashes twice in succession</p> <p>BWT bestbarista 14 ROC</p>  <p>Pump cooling</p>  	Motor overheating protection has tripped. The pump may be broken.	<p>The device starts by itself when the motor has cooled down. The device no longer starts by itself if the pump is broken.</p>

App screen and LED flashing mode	Cause	Measure
<p>⚠ Replace membrane</p> <p>Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Problems with the membrane conductivity, it does not fall below the set threshold.</p>	<p>Turn off then on to reset, replace membrane.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Replace membrane</p>  <p>Speaker icon: ON (blue), OFF (grey)</p>  <p>The status LED flashes 8 times in a row.</p>		
<p>⚠ Replace bestdemin</p> <p>Check your installation</p> <p>Continue</p> <p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p>  <p>Speaker icon: ON (blue), OFF (grey)</p>  <p>The status LED flashes 10 times in a row.</p>	<p>Conductivity limit of the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge not met.</p> <p>BWT bestbarista 14 Coffee cartridge mineralisation filter cartridge likely needs changing soon.</p>	<p>Replace the BWT bestbarista 14 Coffee cartridge and press the red symbol.</p>
<p>Speaker icon: ON (blue), OFF (grey)</p>  <p>The status LED flashes 10 times in a row.</p>	<p>Conductivity limit of the demineralisation filter exceeded.</p>	<p>Replace the BWT bestdemin PLUS M.</p>

8 Repairs and maintenance

You have purchased a product that is durable and easy to service. To guarantee faultless functioning and optimal water quality, the unit must be maintained at regular intervals (at least once per year) by an authorised service technician.

If the product malfunctions during the warranty period, contact your contract partner or the installation company and quote the device type and serial number (see technical specifications or the type plate on the device).

① NOTE!

Before performing work on electrical components or opening the housing, it is mandatory that the mains plug be pulled and both the water infeed and the permeate line be closed off in order to guarantee that the unit is voltage-free.

Whenever maintenance is performed, the connection lines and the device must be checked for damage.

8.1 Wearing parts

Wearing parts must be replaced within the prescribed maintenance intervals.

Maintenance work	Responsibility	Interval
General visual inspection	Customer	Weekly
Leak-tightness inspection	Customer	Weekly
Cleaning with a damp cloth	Customer	As necessary
Conductivity (with external measuring device)	Customer/service	At least once per year
Replacement of the external pre-filter insert (particle filter [optionally available])	Customer/service	Depending on the pre-filter used
Replacement of the reverse osmosis filter cartridge	Customer/service	Once a year (recommended), after 2 years at the latest
Replacement of the mineralisation filter cartridge	Customer/service	Every three months or when empty
Replacement of filter head	Service	After 5 years, at the latest after 10 years

8.2 Cleaning

Clean your device with a damp cloth and a mild cleaning agent. To protect the surfaces of the device, do not use alcohols, bleach or solvents.

8.3 Standard IEC 60335-1

- This device is not intended to be operated by persons not in possession of full physical, sensory and mental faculties (including children) nor by persons without relevant experience or knowledge. Prior to using the device, personnel must be instructed in its use and given clear operating instructions by an expert specialist.
- The device is to be secured against access by children.
- To avoid hazards, in the event of any damage to the power cable, it must be replaced by the manufacturer, a service partner of the manufacturer or a similarly qualified person.
- Please visually inspect the water hoses for damage.

① NOTE!

In accordance with BVG A3 (VBG4), the unit must be tested for electrical safety every 4 years.

The reverse osmosis filter cartridge is subject to the "Pressure Equipment Directive" 2014/68/EU from 27 June 2014. The RO unit fulfils the requirements set forth in article 3, section 3, and was designed and manufactured according to the applicable engineering good practices.

This RO product was designed in accordance with the Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, the Low Voltage Directive 2014/35/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU as well as in accordance with the harmonised standards IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 and IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Disposal



The device consists of various materials which need to be disposed of properly.

If local collection points are available, return used filter cartridges, remaining parts and packaging to protect the environment. Observe applicable local regulations!



Please contact your contract partner for an expert and environmentally friendly disposal. Please do not dispose of depleted batteries in general household waste.



Any electronic parts should be disposed of only at authorised recycling centres (2012/19/EU). Observe the applicable national regulations on disposal of electric devices.

9 Order numbers

	Order number
BWT bestbarista 14 Coffee cartridge M	125632138
BWT bestaque 14 membrane	RS00Y61A00 / 822009

Sommaire

1	Informations générales.....	33
1.1	Registre des abréviations et index thématique	33
1.2	Étendue de la livraison.....	33
1.3	Explications des symboles d'avertissement	34
1.4	Symboles de la plaque signalétique.....	34
2	Caractéristiques techniques.....	34
2.1	Dimensions, raccords et conditions de fonctionnement de BWT bestbarista 14ROC COFFEE	34
2.2	Conditions de fonctionnement de la bestaqua 14 Membrane	35
2.3	Conditions de fonctionnement BWT bestbarista 14 Coffee.....	35
3	Utilisation et fonctionnement	36
3.1	Utilisation conforme	36
3.2	Composition et fonctionnement du système BWT bestbarista 14ROC COFFEE	36
4	Consignes d'utilisation et de sécurité.....	36
4.1	Responsabilité de l'exploitant.....	37
4.2	Garantie et exclusion de responsabilité.....	38
4.3	Personnel qualifié	38
4.4	Pression	38
5	Installation et montage	38
5.1	Conditions préalables au montage.....	38
5.2	Déballer le système BWT bestbarista 14ROC COFFEE	39
5.3	Installation hydraulique.....	39
6	Fonctionnement de l'osmose inverse.....	40
6.1	Mettre l'appareil à osmose inverse sous tension	40
6.2	Concept d'hygiène et pauses de services.....	40
6.3	Démontage / montage d'une nouvelle cartouche filtrante.....	40
6.3.1	Démontage / montage de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	40
6.3.2	Démontage / montage de la bestaqua 14 Membrane	41
6.4	Installation et utilisation de l'application Best Water Professional	41
6.4.1	Installation de l'application Best Water Professional.....	41
6.4.2	Utilisation de l'application	42
7	Dépannage	42
7.1	Aperçu des voyants LED d'état et d'alarme	42
7.2	Dépannage	42
8	Maintenance et entretien.....	44
8.1	Pièces d'usure	44
8.2	Nettoyage	45
8.3	Norme IEC 60335-1	45
8.4	Élimination.....	45
9	Références de commande.....	45

1 Informations générales

1.1 Registre des abréviations et index thématique

Adoucisseur :	Processus de traitement préalable destiné à éliminer la dureté de l'eau brute. Les agents de dureté sont la part d'ions calcium et magnésium présents dans l'eau.
Eau brute :	L'eau brute est l'eau potable sans traitement préalable qui est raccordée à l'arrivée d'eau.
RO :	Abréviation de Reverse Osmosis (osmose inverse).
Perméat :	« Eau pure obtenue grâce à l'osmose inverse » et en grande partie déminéralisée. La caractéristique est la conductivité électrique en $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Concentrat :	L'eau usée contenant tous les sels et les minéraux éliminés de l'eau brute.
Membrane :	Filtre de l'appareil qui déminéralise l'eau brute en présence d'une pression et d'un débit importants.
TDS :	Total Dissolved Solids : teneur totale des sels dissous, mesurée en mg/l.
SDI :	Silt Density Index (indice de blocage) : le « Silt Density Index » est une mesure pour la tendance de blocage de l'eau.
Conductance, conductivité électrique :	Plus la valeur de conductivité électrique ($\mu\text{S}/\text{cm}$) mesurée par l'appareil à osmose inverse est basse, plus la concentration en sel est réduite dans le produit de perméat.
NMU :	Abréviation de la notice de montage et d'utilisation
Rendement de perméat (WCF) :	Le rapport entre la quantité d'eau pure produite (perméat) et les eaux usées produites. WCF signifie Water Conversion Factor.

1.2 Étendue de la livraison

L'appareil à osmose inverse est livré avec les composants suivants :

- Cartouche filtrante à osmose inverse bestqua 14 Membrane
- Cartouche filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Instructions de montage et d'utilisation
- Matériel de raccordement :
 - Adaptateur HT
 - Raccord rapide DM 1/2" x 8 mm
 - Adaptateur F3/8" x M3/4"
 - Flexible de 2 m JG 8 mm (noir)
 - Cache de concentrat connexion enfichable 8 mm
 - Pièce de raccordement coudée connexion enfichable 8 mm
 - Câble électrique type F, I et G
- Bouchon obturateur

La face avant affiche les composants suivants de l'appareil à osmose inverse :

- 1 Cartouche filtrante à osmose inverse bestqua 14 Membrane
- 2 Cartouche filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 Voyant d'état LED
- 4 Couvercle d'entretien supérieur

Sur la face arrière de l'appareil à osmose inverse, nous pouvons voir les raccords suivants :

- 5 Interrupteur de l'appareil MARCHE / ARRÊT
- 6 Prise pour fiche secteur PE de type CEI 320
- 7 Raccord de concentrat 8 mm JG (5/16")
- 8 Raccord d'eau d'alimentation 3/4"
- 9 Raccord pour réservoir externe 8 mm JG (5/16")

10 Raccord de perméat M 3/8"

11 Données techniques de l'appareil à osmose inverse

Le retrait du couvercle d'entretien supérieur donne accès aux deux têtes de filtre intégrées :

12 Tête de filtre pour la bestqua 14 Membrane avec réglage de contournement en continu

13 Tête de filtre pour la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge sans réglage de contournement

1.3 Explications des symboles d'avertissement

⚠ DANGER !

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des problèmes de santé en raison de circulation du courant ou de tension électrique.

⚠ AVERTISSEMENT !

Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des problèmes de santé si elle n'est pas évitée.

⚠ ATTENTION !

Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.

ⓘ REMARQUE !

Attire l'attention sur des recommandations et des informations permettant un fonctionnement efficace et sans panne.

1.4 Symboles de la plaque signalétique



Pression



Capacité typique pour les boissons chaudes jusqu'à 95°C sans génération de vapeur



Température



Capacité typique des boissons chaudes avec génération de vapeur



Date d'installation et de remplacement de la cartouche filtrante



Débit

2 Caractéristiques techniques

2.1 Dimensions, raccords et conditions de fonctionnement de BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Raccord électrique / fusible de protection	220 – 240 V / 50 – 60 Hz / 10 A
Fusible de l'appareil interne	T1.25AL250V
Variations de la tension secteur	max. ± 10 % de la tension nominale
Catégorie de surtension	II
Consommation de courant électrique (fonctionnement / veille)	200 W / < 3 W
Norme de raccordement (fiche secteur PE avec mise à la terre)	Prise CEI 320
Indice de protection	IP21
Entrée du raccordement d'eau	Filetage extérieur 3/4"
Sortie du raccordement d'eau	Filetage extérieur 3/8"
Raccordement d'eau du concentrat	Raccord rapide 8 mm
Raccordement d'eau pour réservoir externe	Raccord rapide 8 mm

Dimensions : largeur, profondeur, hauteur (l x P x H)	277 mm x 297 mm x 505 mm	
Poids sec	17,7 kg	
Poids mouillé	21,3 kg	
Utilisation	Uniquement pour l'intérieur	
Altitude de fonctionnement max.	2 000 m	
Humidité relative	Max. 80 % pour T < 31 °C, diminuant linéairement jusqu'à 50 % avec T = 40 °C	
Degré d'encrassement	2	

2.2 Conditions de fonctionnement de la bestqua 14 Membrane

Capacité de perméat (volume de production) ^I	l/min (l/h)	2 (120) à 15 °C
Taux de rétention des sels	%	> 97
Rendement de perméat WCF (réglage d'usine) ^{II, III}	%	50
Débit d'eau d'alimentation (entrée)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Débit nominal	l/h	120
Concentrat (écoulement)	l/min (l/h)	env. 2,0 (120)
Pression de service	bar	7
Pression d'arrivée d'eau	MPa (bar)	0,2 – 0,4 (2,0 – 4,0)
Température de l'eau (min. / max.)	°C	5 - 30
Température ambiante (min. / max.)	°C	4 - 40
Fer + manganèse (Fe+Mn)	mg/l	< 0,05
Silicate (SiO ₂)	mg/l	< 15
Teneur en sel (TDS)	mg/l	< 500
Indice de blocage (SDI)	%/min	< 3
Substances oxydantes	mg/l	< 0,05
Dureté maximale de l'eau non traitée ^{IV}	°dH	10

^I Il est possible que le débit nominal réel diffère légèrement du débit indiqué dans le tableau en raison de fluctuations de la qualité de l'eau non traitée, de la pression d'écoulement, de la température de l'eau et de la contre-pression du perméat (p. ex. en cas d'importantes hauteurs de refoulement du perméat).

^{II} Le fabricant recommande généralement un traitement préalable de l'eau d'alimentation utilisée.

^{III} L'osmose inverse est réglée en usine avec un WCF (Water Conversion Factor) d'environ 50 %.

^{IV} Le fabricant recommande généralement un traitement préalable de l'eau d'alimentation utilisée. Si la dureté totale dépasse 10°dH ou si le rapport dureté temporaire/dureté totale est supérieur à 80 %, une filtration en amont est nécessaire pour garantir la fiabilité et les performances du produit.

2.3 Conditions de fonctionnement BWT bestbarista 14 Coffee

Débit nominal	l/h	120
Plage de pression de service	bar	2 – 8
Pression d'arrivée d'eau	bar	> 1,2
Température de l'eau, min.-max.	°C	4 - 30
Température ambiante, min.-max.	°C	4 - 40
Température ambiante lors du stockage/transport, min.-max.	°C	-20 - 40
Volume de résine	l	1,85
Position de service	verticale	
Capacité	l	2000
Alarme signalant la valeur limite du perméat	µS/cm	1 - 200
Conductivité de l'eau minéralisée à la sortie	µS/cm	> 80
Alarme à	µS/cm	50 - 400
Interruption à	µS/cm	50 - 400

3 Utilisation et fonctionnement

3.1 Utilisation conforme

Le système bestbarista 14ROC Coffee est une combinaison d'osmose inverse et d'une cartouche filtrante pour la minéralisation du perméat avec une nouvelle technologie au magnésium. L'appareil

- sert au traitement de l'eau qui satisfait aux exigences légales en matière de qualité de l'eau potable.
- comprend un réservoir sous pression atmosphérique pour le stockage de l'eau minéralisée en fonction des besoins.
- protège les machines à café et les machines à expresso contre les dépôts nocifs de calcaire et de gypse.
- améliore les arômes des boissons en éliminant les substances odorantes et dénaturant le goût comme le chlore.
- minéralise l'eau à l'aide d'une nouvelle technologie au magnésium.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

3.2 Composition et fonctionnement du système BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Le système bestqua 14ROC à membrane génère du perméat. Ce perméat s'écoule à travers une seconde cartouche filtrante, la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. La BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge est responsable de la minéralisation de l'eau. Un schéma de débit simplifié du système BWT bestbarista 14ROC COFFEE est présenté dans la couverture.

L'eau passe par les étapes suivantes :

- 1 Pompe : l'eau est pompée à pression constante dans la cartouche filtrante à osmose inverse.
- 2 Désalinisation : l'eau s'écoule à travers la membrane à osmose inverse.
- 3 Retour de perméat : le perméat est remis en circulation jusqu'à ce que la conductivité soit inférieure à une valeur de consigne réglable.
- 4 Niveau de minéralisation : minéralisation au magnésium avec nouvelle technologie

4

4 Consignes d'utilisation et de sécurité

Malgré toutes les mesures de sécurité, des risques résiduels subsistent pour chaque produit, particulièrement en cas d'utilisation non conforme. Chaque appareil technique a besoin d'une maintenance et d'un entretien réguliers pour fonctionner parfaitement.

Le respect de toutes les consignes de sécurité et des instructions de manipulation indiquées est une condition essentielle pour travailler en toute sécurité. Par ailleurs, les règlements de prévention des accidents spécifiques au site où l'appareil est installé et les consignes de sécurité générales s'appliquent. Les illustrations de cette notice sont destinées à une compréhension de base et peuvent différer de la version réelle de l'appareil. Ces images ne peuvent donc pas faire l'objet de réclamations.

⚠ AVERTISSEMENT !

Ne pas exploiter l'appareil à osmose inverse avec de l'eau d'alimentation contaminée du point de vue microbiologique ou dont vous ne connaissez ni la provenance, ni la qualité.

Tout écart par rapport à l'utilisation conforme, par exemple le dessalement d'une eau d'alimentation de qualité non autorisée (eau non potable), peut entraîner des dommages irréversibles pour la santé et le matériel (par exemple une contamination microbienne indésirable de l'appareil à osmose inverse).

Débrancher l'appareil à osmose inverse de l'alimentation en eau avant de réaliser les travaux d'entretien de l'alimentation en eau potable. Rincer la conduite d'eau avant de raccorder à nouveau l'appareil à osmose inverse.

L'alimentation électrique de l'appareil et des dispositifs terminaux doit être coupée avant le montage (débrancher la prise secteur).

⚠ ATTENTION !

Veuillez respecter les consignes d'installation spécifiques au pays (par ex. DIN 1988, EN 1717), les règles générales d'hygiène et les données techniques concernant la protection de l'eau potable.

Une installation non conforme de l'appareil à osmose inverse peut entraîner des dommages matériels.

L'eau d'alimentation ne doit pas dépasser les valeurs limites indiquées dans les données techniques ainsi que la limite de solubilité du calcaire !

L'appareil doit être uniquement alimenté en eau froide, laquelle remplit les exigences légales en matière de qualité d'eau potable et les exigences de qualité énoncées dans les *Caractéristiques techniques [Chapitre 2]*.

Installez une vanne d'arrêt en amont de l'appareil à osmose inverse.

Utiliser uniquement des tuyaux flexibles conformes à la norme DVGW W 543 pour le raccordement de l'appareil.

Si le produit a été stocké à une température inférieure à 0 °C, laissez le produit déballé reposer pendant au moins 24 heures à la température ambiante du lieu d'installation avant de le mettre en service.

Ne pas installer l'appareil à osmose inverse à proximité de sources de chaleur et d'un feu ouvert.

Les produits chimiques, solvants et vapeurs ne doivent pas entrer en contact avec l'appareil à osmose inverse.

Le lieu d'installation doit être protégé contre le gel et être à l'abri des rayons du soleil.

❶ REMARQUE !

Pour l'installation et le fonctionnement du système de filtre, les règles professionnelles « Travailler dans des services de cuisine » du comité « Nutrition et denrées d'agrément » du BGZ (BGR111) font foi. Le système de filtre a été examiné en vue de l'hygiène selon la section 7.4 DIN 18879-1.

Les matériaux ont été choisis conformément aux exigences des normes DIN 18879-1 et EN 14898.

La résistance à la pression de l'appareil à osmose inverse correspond à la norme DIN 18879-1.

La teneur en magnésium de l'eau augmente légèrement durant le processus de filtration. Si un régime spécifiquement faible en magnésium est suivi, BWT conseille de prendre contact avec votre médecin.

Pour l'utilisation d'eau déminéralisée (perméat), les directives spécifiques de chaque pays doivent être respectées.

Lors de l'utilisation de l'appareil à osmose inverse pour des applications alimentaires, tous les consommateurs de perméat doivent être nettoyés et rincés avant l'utilisation.

Afin d'éviter les risques de contamination causés par l'inutilisation de l'appareil, évitez les longues périodes de stockage inutiles.

Si l'eau d'alimentation est traitée avec des produits désinfectants oxydants (chlore, dioxyde de chlore, etc.), un filtre à charbons actifs doit impérativement être installé en amont. Un traitement préalable supplémentaire doit être défini en fonction de la qualité de l'eau d'alimentation.

Si la dureté totale est supérieure à 10° dH et/ou si le rapport dureté temporaire/dureté totale est supérieur à 80 %, un traitement préalable (par exemple un adoucisseur) est nécessaire pour garantir la fiabilité et les performances du produit.

4.1 Responsabilité de l'exploitant

- Le manuel d'installation et d'utilisation doit être conservé à proximité immédiate du système à osmose inverse et être accessible à tout moment.
- Le système à osmose inverse doit être utilisé uniquement dans un état technique irréprochable et sûr.
- Les instructions du manuel d'installation et d'utilisation doivent être suivies dans leur intégralité.

4.2 Garantie et exclusion de responsabilité

Les consignes et recommandations indiquées ainsi que les dispositions locales sur l'élimination des déchets et l'eau potable en vigueur pour le domaine d'application doivent être respectées. Toutes les données et les consignes de ce manuel d'installation et d'utilisation prennent en compte les normes et dispositions en vigueur, l'état de la technique et ont été rédigées à la lumière de nos compétences et de notre expérience de longue date.

L'appareil à osmose inverse bénéficie d'une garantie d'un an.

Nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages directs et indirects résultant :

- du non-respect des informations mentionnées dans ce manuel d'installation et d'utilisation
- d'une utilisation non conforme
- d'une installation non conforme ou incorrecte
- d'une mise en service, d'une utilisation, d'un entretien non conformes
- de dommages mécaniques de l'appareil
- de transformations arbitraires
- de modifications techniques
- d'utilisation de pièces non autorisées
- du non-respect des travaux d'entretien et de remplacement prescrits

4.3 Personnel qualifié

Uniquement les personnes formées et le personnel spécialisé ont le droit d'installer le système de filtre, de le mettre en service et de l'entretenir.

- Les personnes formées ont été instruites au sujet des tâches qui leur sont confiées ainsi qu'au sujet des dangers pouvant résulter d'une utilisation non conforme et d'un comportement inappropriate.
- Grâce à sa formation professionnelle, à ses connaissances et à son expérience, et grâce à sa connaissance des dispositions pertinentes, le personnel qualifié est en mesure d'installer le système de filtre, de le mettre en service et de l'entretenir.

4.4 Pression

Une pression de service minimale est requise afin de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil. De plus, la pression de l'eau ne doit pas dépasser la pression maximale admissible.

⚠ ATTENTION !

La pression d'entrée de l'eau d'alimentation doit être impérativement comprise entre 0.1 et 0.4 MPa (1.0 et 4 bars) directement au niveau de l'appareil à osmose inverse.

Si la pression est supérieure à 0.4 MPa (4 bars), une vanne de réduction de pression doit être installée.

Installer un dispositif d'augmentation de pression en amont en présence d'une pression inférieure à 0.1 MPa (1.0 bar).

- Côté entrée de l'appareil, il est recommandé de monter un robinet d'arrêt afin que l'approvisionnement en eau d'alimentation puisse être interrompu pour des besoins de maintenance.
- L'installation côté exploitant doit être réalisée au moins en DN 10. Si la conduite d'alimentation est sous-dimensionnée, il existe un risque d'interruption du fonctionnement en raison d'une pression de l'eau insuffisante ou d'un débit insuffisant, p. ex. lors du rinçage de la membrane à osmose inverse.
- L'installation d'un réducteur de pression peut réduire le débit.

5 Installation et montage

5.1 Conditions préalables au montage

- L'emplacement choisi pour l'installation de l'appareil doit permettre un raccordement facile au réseau d'eau.

- Un raccord à l'égout et un branchement secteur distinct (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) doivent être disponibles à proximité immédiate du système.
- Le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué à une prise mise à la terre. L'alimentation électrique et la pression de l'eau d'alimentation requise doivent être assurées en permanence.
- L'émission parasite (pics de tension, champs électromagnétiques hautes fréquences, tensions parasites, variations de tension, etc.) dégagée par l'installation électrique à proximité ne doit pas dépasser les valeurs maximales spécifiées dans la norme EN 61000-6-4.

⚠ ATTENTION !

Qualité des canalisations : dans la zone de perméat, seuls des matériaux résistants à la corrosion peuvent être utilisés.

Lire les *Caractéristiques techniques [Chapitre 2]* et les *Consignes d'utilisation et de sécurité [Chapitre 4]* avant l'installation.

5.2 Déballer le système BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Retirez l'appareil de son emballage et vérifiez que la livraison est complète et ne présente pas de dommages dus au transport.

⚠ ATTENTION !

Les composants défectueux doivent être immédiatement remplacés.

Travailler de manière hygiénique.

5.3 Installation hydraulique

⚠ ATTENTION !

Utiliser uniquement des tuyaux flexibles conformes à la norme DVGW W 543 pour le raccordement de l'appareil.

Lors du montage des accessoires (tuyaux, kits de raccordement), respecter les dimensions de montage et les rayons de courbure.

- L'appareil à osmose inverse doit être installé et utilisé avec des plaques magnétiques montées.
- Les tuyaux de l'appareil doivent être montés sans être tendus.
- Les raccordements d'eau doivent être connectés de manière étanche.
- La conduite de concentrat doit être acheminée et fixée au raccord des eaux usées de l'exploitant avec « écoulement libre » selon la norme EN 1717. Les tuyaux flexibles ne doivent pas présenter de rétrécissement de section. Lors de l'installation, veuillez contrôler le bon branchement des conduites de concentrat et de perméat.
- Le cache de concentrat fourni doit être raccordé à la sortie de concentrat. Le tuyau est raccordé au moyen du coude 90° JG 8 mm fourni au cache de concentrat.

① REMARQUE !

Avant de pouvoir utiliser l'unité d'osmose inverse, il est recommandé de contrôler le traitement préalable de l'eau (p. ex. les adoucisseurs d'eau internes, le traitement central de l'eau du centre de distribution des eaux). Cette mesure est nécessaire pour améliorer l'efficacité et la durée de vie de votre membrane à osmose inverse.

Veuillez rejeter les premiers volumes de perméat produits pendant env. 10 minutes lors de chaque nouvelle installation / première mise en service ou lors de chaque remplacement de membrane.

Une modification de la température de +/- 1 °C a pour conséquence l'augmentation ou la réduction d'env. 3 % de la capacité de perméat des membranes.

Veuillez également respecter le manuel d'utilisation du préfiltre externe utilisé.

En principe, nous recommandons l'utilisation avec de l'eau adoucie, ce qui permet de prolonger la durée de vie et la sécurité de fonctionnement de la membrane à osmose inverse.

6 Fonctionnement de l'osmose inverse

6.1 Mettre l'appareil à osmose inverse sous tension

⚠ DANGER !

Ne mettez JAMAIS l'appareil en marche lorsque le couvercle du boîtier a été retiré.

ⓘ REMARQUE !

La prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec le câble d'alimentation fourni.

- L'appareil à osmose inverse doit être branché aux tuyaux et à la prise électrique.
- Branchez la fiche secteur (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Ouvrez le robinet d'approvisionnement en eau d'alimentation.
- L'appareil à osmose inverse est mis en marche avec l'interrupteur de l'appareil situé sur la face arrière de l'appareil. Le fonctionnement (POWER ON) de l'appareil à osmose inverse est signalisé par une LED verte.

6.2 Concept d'hygiène et pauses de services

Les concepts d'hygiène suivants garantissent une durée de vie maximale de la membrane :

- Rinçage à intervalles : lorsque l'appareil n'est pas utilisé, un rinçage automatique de la membrane a lieu toutes les 24 heures. L'électrovanne d'entrée s'ouvre alors pendant env. 15 secondes et la membrane est rincée avec la pression de conduite. Ce faisant, le volume des eaux usées générées se situe entre 300 et 500 ml selon la pression de conduite.
- Rinçage du perméat : si la conductivité du perméat dépasse une valeur prééglée, le perméat est reconduit à travers la membrane. Si la valeur de consigne n'est pas atteinte, la déminéralisation commence.

Si l'installation est hors tension pendant une période plus longue (p. ex. pendant les vacances), un rinçage de l'appareil de 10 minutes est nécessaire. Pour cela, il convient de garantir que l'eau de rinçage puisse s'écouler librement. L'eau de rinçage doit être évacuée.

6.3 Démontage / montage d'une nouvelle cartouche filtrante

6.3.1 Démontage / montage de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Éteignez l'appareil (interrupteur marche / arrêt sur la face arrière de l'appareil). Assurez-vous que le voyant d'état LED est éteint.
- Retirez la nouvelle BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge de l'emballage et retirez le bouchon hygiénique.
- Avant d'installer la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, inscrivez la date d'installation ainsi que la date de remplacement (au plus tard après 12 mois) sur la plaque signalétique de la cartouche filtrante.
- Inclinez légèrement l'appareil vers l'arrière pour avoir un meilleur accès à la cartouche filtrante à remplacer.
- Dévissez l'ancienne cartouche filtrante dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'extraire de la tête de filtre.
- Vissez la nouvelle cartouche filtrante dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans la tête de filtre.
- Réactivez l'appareil et vérifiez son étanchéité.
- Si la cartouche filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge a été remplacée, réinitialisez le compteur du filtre secondaire dans l'application.

ⓘ REMARQUE !

Après chaque remplacement de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, l'appareil doit être rincé avec 10 litres. Ensuite, une pause de 10 minutes est nécessaire. L'appareil doit ensuite être rincé à nouveau avec 10 litres.

6.3.2 Démontage / montage de la bestqua 14 Membrane

- Éteignez l'appareil (interrupteur marche / arrêt sur la face arrière de l'appareil). Assurez-vous que le voyant d'état LED est éteint.
- Retirez la nouvelle bestqua 14 Membrane de l'emballage et retirez le bouchon hygiénique.
- 6** ■ Avant d'installer la cartouche filtrante à membrane bestqua 14, inscrivez la date d'installation ainsi que la date de remplacement (au plus tard après 24 mois) sur la plaque signalétique de la cartouche filtrante.
- Inclinez légèrement l'appareil vers l'arrière pour avoir un meilleur accès à la cartouche filtrante à remplacer.
- 7** ■ Dévissez tout d'abord la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge dans le sens des aiguilles d'une montre pour l'extraire de la tête de filtre.
- Vissez le bouchon obturateur (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) dans l'emplacement disponible de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- 8** ■ La bestqua 14 Membrane peut alors être dévissée de l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 9** ■ La nouvelle bestqua 14 Membrane doit maintenant être vissée dans l'appareil dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 10** ■ Le compteur d'eau (Membrane Water Counter) de la cartouche à membrane bestqua 14 Membrane peut alors être réinitialisée dans l'application. La bestqua 14 Membrane va maintenant être rincée automatiquement.
- 11** ■ Une fois le rinçage terminé, le bouchon obturateur doit être de nouveau remplacé par la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

① REMARQUE !

Si le débit volumétrique de perméat diminue, l'élément à membrane doit être échangé. Dans tous les cas, un échange est recommandé après 12 mois.

6.4 Installation et utilisation de l'application Best Water Professional

6.4.1 Installation de l'application Best Water Professional

Si l'application BWT Best Water Professional n'est pas encore installée sur votre téléphone portable, veuillez scanner le code QR suivant. Celui-ci vous guide sur le site Internet depuis lequel l'application peut être téléchargée. L'application BWT Best Water Professional peut être téléchargée depuis le Mac App Store ou le Google Play Store.



① REMARQUE !

Assurez-vous que la connexion Bluetooth de votre terminal est activée.

L'application est une application hors ligne pure. Aucune donnée n'est transférée à BWT.

6.4.2 Utilisation de l'application

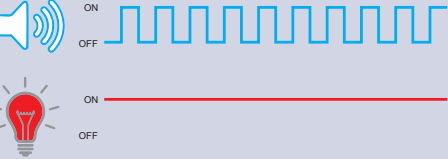
Le manuel d'utilisation de l'application Best Water Professional est joint en annexe.

7 Dépannage

7.1 Aperçu des voyants LED d'état et d'alarme

État	Couleur de la LED	Statut de l'appareil
En cours (working)	Allumée en vert	Appareil en production
Opérationnel (ready)	Pulsations vertes	Appareil en veille
En cours (working)	Allumée en jaune	Alarme WCF déclenchée
En cours (working)	Allumée en bleu	Appareil mobile connecté avec l'appareil à osmose inverse via Bluetooth
Panne	Allumée en rouge ou clignotement rouge	Message d'erreur affiché dans l'application (<i>Dépannage [Chapitre 7.2]</i>)

7.2 Dépannage

Écran de l'application et mode clignotant de la Cause LED	Mesure
BWT bestbarista 14 ROC  	Dépression dans la sortie de perméat ou capteur de pression défectueux. Contrôler une dépression possible dans la conduite de perméat / contrôler la pression de précontrainte dans le réservoir sous pression.
BWT bestbarista 14 ROC  	Débrancher l'appareil du secteur et du réseau hydraulique. Contacter un technicien de service.
BWT bestbarista 14 ROC  	Sortie d'eau dans l'appareil ou formation de condensat Débrancher l'appareil du secteur et du réseau hydraulique. Contacter un technicien de service.
Le voyant d'état LED est allumé en rouge et un signal sonore d'avertissement est émis	Le voyant d'état LED est allumé en rouge et un signal sonore d'avertissement permanent est émis

Écran de l'application et mode clignotant de la Cause LED

Mesure

BWT bestbarista 14 ROC		Aucun débit ou débit trop faible	Contrôler les paramètres de la conduite d'eau.
No water	 ON  OFF		Contrôler la vanne d'entrée.
	 ON  OFF	x2 x2 x2	Contrôler que le pré-filtre n'est pas bloqué.
			L'appareil redémarrera automatiquement.

Le voyant d'état LED clignote de manière répétée deux fois de suite

BWT bestbarista 14 ROC		La protection contre la surchauffe du moteur s'est déclenchée. La pompe est éventuellement cassée.	L'appareil démarre de manière autonome lorsque le moteur est refroidi. L'appareil ne démarre pas de manière autonome lorsque la pompe est cassée.
Pump cooling	 ON  OFF	 ON  OFF	

Le voyant d'état LED clignote.

⚠ Replace membrane	Check your installation	Problèmes de conductivité de la membrane, elle ne tombe pas en dessous de la valeur seuil définie.	Allumer et éteindre l'appareil pour réinitialiser, remplacer les membranes.
---------------------------	-------------------------	--	---

BWT bestbarista 14 ROC			
Replace membrane	 ON  OFF	 ON  OFF	x8

Le voyant d'état LED clignote 8 fois de suite.

Écran de l'application et mode clignotant de la Cause LED

Mesure

⚠ Replace bestdemin

Check your installation

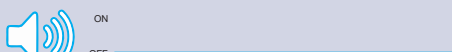
Continue

BWT bestbarista 14 ROC

Mineralizer exhausted



Le voyant d'état LED clignote 10 fois de suite.



Le voyant d'état LED clignote 10 fois de suite.

Valeur limite de conductivité de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge pas atteinte.

Remplacer la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge et appuyer sur le symbole rouge.

La cartouche filtrante de minéralisation BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge est probablement presque épuisée.

8 Maintenance et entretien

Vous avez fait l'acquisition d'un produit à longévité élevée et facile à entretenir. Afin d'assurer un fonctionnement sans faille et une qualité d'eau optimale, une maintenance doit être effectuée par un technicien de service habilité à intervalles réguliers, au moins une fois par an.

En cas de défaillance de l'appareil pendant la période de garantie, veuillez contacter votre partenaire contractuel ou votre entreprise d'installation en précisant le type d'appareil et son numéro de série (voir les données techniques ou la plaque signalétique de l'appareil).

ⓘ REMARQUE !

Avant tous travaux sur des composants électriques et lorsque le boîtier est ouvert, la fiche secteur doit être impérativement débranchée et l'alimentation en eau, ainsi que la conduite de perméat, doivent être verrouillées afin de garantir un état hors tension du dispositif.

La présence de dommages sur les conduites de raccordement et l'appareil doit être contrôlée lors de chaque maintenance.

8.1 Pièces d'usure

Les pièces d'usure doivent être remplacées conformément aux intervalles d'entretien prescrits par le service après-vente.

Travaux de maintenance	Responsabilité	Intervalle
Inspection visuelle générale	Client	une fois par semaine
Contrôle de l'étanchéité	Client	une fois par semaine
Nettoyage avec un chiffon humide	Client	si nécessaire

Travaux de maintenance	Responsabilité	Intervalle
Conductivité (avec appareil de mesure externe)	Client / technicien d'entretien	au moins une fois par an
Remplacement de l'insert de préfiltre externe (filtre de rétention de particules [disponible en option])	Client / technicien selon le préfiltre utilisé d'entretien	
Remplacement de la cartouche filtrante à osmose inverse	Client / technicien d'entretien	1 fois par an (recommandé), au plus tard après 2 ans
Remplacement de la cartouche filtrante de minéralisation	Client / technicien	tous les 3 mois ou après épuisement d'entretien
Remplacement de la tête de filtre	Entretien	après 5 ans, au plus tard après 10 ans

8.2 Nettoyage

Nettoyez votre appareil avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser d'alcool, d'agents blanchissants ou de solvants pour protéger les surfaces de l'appareil.

8.3 Norme IEC 60335-1

- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou par des personnes sans expériences ni connaissances. Des personnes qualifiées doivent être en mesure de former au préalable à la manipulation de l'appareil et de donner des instructions d'utilisation claires sous surveillance.
- Veuillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.
- Un câble électrique endommagé doit être remplacé par le fabricant, un prestataire de services du fabricant ou du personnel qualifié afin de prévenir les risques.
- Veuillez contrôler visuellement que les tuyaux d'eau sont intacts.

① REMARQUE !

Selon la norme BGV A3 (VBG4), un contrôle de la sécurité électrique doit avoir lieu tous les 4 ans.

La cartouche filtrante à osmose inverse est soumise à la « directive d'appareils sous pression » 2014/68/UE en date du 27/06/2014. Elle remplit les exigences de l'article 3, paragraphe 3, et a été conçue et fabriquée conformément aux bonnes pratiques d'ingénierie en vigueur.

Ce produit à osmose inverse a été conçu conformément à la directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE, à la directive basse tension 2014/35/UE et à la directive RoHS 2011/65/UE, ainsi qu'aux normes harmonisées IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 et IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Élimination



L'appareil se compose de différents matériaux devant être éliminés de manière appropriée.

Si des postes de ramassage locaux sont disponibles, apporter au point de recyclage les cartouches filtrantes, les autres composants et l'emballage sous le respect de l'environnement. Respecter les dispositions locales !

Veuillez vous adresser à votre partenaire contractuel pour une élimination professionnelle et respectueuse de l'environnement. Ne jetez pas les piles usagées dans les ordures ménagères.



L'ensemble des composants électriques et électroniques doit être éliminé uniquement dans les centres de recyclage autorisés (directive 2012/19/UE). Veuillez respecter les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électriques.

9 Références de commande

	Référence de commande
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestqua 14 à membrane	RS00Y61A00 / 822009

Indice

1	Informazioni generali	47
1.1	Registro abbreviazioni e temi	47
1.2	Volume di fornitura.....	47
1.3	Spiegazione delle avvertenze	48
1.4	Simboli sulla targhetta	48
2	Dati tecnici.....	48
2.1	Dimensioni, attacchi e condizioni di funzionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE	48
2.2	Condizioni di utilizzo bestqua 14 Membrane	49
2.3	Condizioni di utilizzo BWT bestbarista 14 Coffee.....	49
3	Utilizzo e funzionamento	50
3.1	Impiego conforme alla destinazione d'uso	50
3.2	Struttura e funzionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE	50
4	Indicazioni di funzionamento e di sicurezza	50
4.1	Responsabilità dell'operatore	51
4.2	Garanzia ed esclusione di responsabilità	51
4.3	Personale qualificato	52
4.4	Pressione	52
5	Installazione e montaggio	52
5.1	Requisiti per il montaggio	52
5.2	Sconfezionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE.....	53
5.3	Installazione idraulica	53
6	Funzionamento dell'osmosi inversa.....	53
6.1	Accensione del dispositivo RO	53
6.2	Concetto igienico e pause di funzionamento.....	54
6.3	Smontaggio/Montaggio di una nuova cartuccia filtrante.....	54
6.3.1	Smontaggio/Montaggio della BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	54
6.3.2	Smontaggio/Montaggio della bestqua 14 Membrane	54
6.4	Installazione e funzionamento dell'app Best Water Professional	55
6.4.1	Installazione dell'app Best Water Professional	55
6.4.2	Utilizzo dell'app.....	55
7	Eliminazione dei guasti.....	55
7.1	Panoramica dei LED di stato e allarme	55
7.2	Eliminazione del guasto	56
8	Manutenzione e cura	58
8.1	Parti soggette a usura	58
8.2	Pulizia	58
8.3	Norma IEC 60335-1	59
8.4	Smaltimento	59
9	Numeri ordinazione	59

1 Informazioni generali

1.1 Registro abbreviazioni e temi

Addolcimento:	Si tratta di un pre-trattamento per eliminare la durezza nell'acqua non trattata. Gli agenti responsabili per la durezza sono dati dalla percentuale di ioni di calcio e magnesio contenuti nell'acqua.
Acqua non trattata:	L'acqua non trattata è l'acqua potabile non depurata collegata al raccordo dell'ingresso d'acqua.
RO:	Abbreviazione per Reverse Osmosis (osmosi inversa).
Permeato:	Si intende "l'acqua pura ottenuta con il processo di osmosi inversa" desalinizzata. L'indicatore è dato dalla conducibilità elettrica in $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Concentrato:	Si intende l'acqua di scarico che contiene tutti i sali e i minerali estratti dall'acqua non trattata.
Membrana:	Si intendono i filtri del dispositivo che eseguono la desalinizzazione ad alta pressione e ad alto flusso.
TDS:	Total Dissolved Solids: Contenuto totale di sali disciolti, espressi in mg/l.
SDI:	Silt Density Index (indice di intasamento): Il "Silt Density Index" è una misura per indicare la propensione all'intasamento dell'acqua.
Valore di condut- tanza, conducibili- tà elettrica:	quanto minore è il valore di conducibilità elettrica rilevato dal dispositivo RO ($\mu\text{S}/\text{cm}$), tanto minore è la concentrazione di sali nel permeato.
IMI:	Abbreviazione per le istruzioni di montaggio e di impiego
Resa del permea- to (WCF):	Il rapporto tra la quantità di acqua piovana (permeato) e le acque reflue prodotte. WCF sta per Water Conversion Factor (fattore di conversione dell'acqua).

1.2 Volume di fornitura

La fornitura del dispositivo RO comprende i seguenti componenti:

- Cartuccia filtrante RO bestaqua 14 Membrane
- Cartuccia filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Istruzioni per il montaggio e per l'uso
- Materiale di collegamento:
 - Adattatore HT
 - Collegamento a tubo DM $1/2"$ x 8 mm
 - Adattatore F3/8" x M3/4"
 - 2 m tubo flessibile JG 8 mm (nero)
 - Collegamento a tubo da 8 mm orifizio del concentrato
 - Collegamento a tubo 8 mm gomito elemento di collegamento
 - Cavo di corrente tipo F, I e G
- Blindcap

La parte anteriore mostra i seguenti componenti del dispositivo RO.

- 1 Cartuccia filtrante RO bestaqua 14 Membrane
- 2 Cartuccia filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 LED di stato
- 4 coperchio di servizio superiore

Sul retro del dispositivo RO sono visibili i seguenti raccordi:

- 5 Pulsante ON/OFF
- 6 Presa per la spina di rete PE tipo IEC 320
- 7 Attacco concentrato da 8 mm JG (5/16")
- 8 Attacco acqua di alimentazione M 3/4"

9 Attacco per serbatoio esterno 8 mm JG (5/16")

10 Attacco permeato M 3/8"

11 Dati tecnici del dispositivo RO

La rimozione del coperchio di servizio superiore consente di accedere a entrambe le teste del filtro integrate:

12 Testa del filtro per la bestqua 14 Membrane con regolazione bypass continua

13 Testa del filtro per la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge senza regolazione bypass

3

1.3 Spiegazione delle avvertenze

⚠ PERICOLO!

Indica una potenziale situazione di pericolo che potrebbe avere, se non evitata, ripercussioni sulla salute causate dal flusso di corrente elettrica o della tensione.

⚠ AVVISO!

indica una possibile situazione di pericolo che potrebbe avere ripercussioni sulla salute se non evitata.

⚠ ATTENZIONE!

indica una possibile situazione di pericolo che potrebbe condurre a danni a cose se non evitata.

ⓘ NOTA!

propone suggerimenti e informazioni per un utilizzo efficiente e senza problemi.

1.4 Simboli sulla targhetta



Pressione



Capacità tipica delle bevande calde fino a 95°C senza generazione di vapore



Temperatura



Capacità tipica delle bevande calde con generazione di vapore



Data di installazione e sostituzione della cartuccia filtrante



Flusso

2 Dati tecnici

2.1 Dimensioni, attacchi e condizioni di funzionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Collegamento elettrico/Fusibile	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
Fusibile dispositivo interno	T1.25AL250V
Oscillazioni della tensione nominale	max. ± 10 % della tensione nominale
Categoria di sovratensione	II
Assorbimento di corrente elettrica (in funzione/standby)	200 W / < 3 W
Spina a norma (spina di rete PE collegata a massa)	Presa IEC-320
Tipo di protezione	IP21
Ingresso allacciamento idrico	3/4" AG
Uscita allacciamento idrico	3/8" AG
Allacciamento idrico concentrato	Collegamento a tubo da 8 mm
Allacciamento idrico per serbatoio esterno	Collegamento a tubo da 8 mm

Dimensioni: larghezza, profondità, altezza (L x P x A)	277 mm x 297 mm x 505 mm	
Peso, a secco	17,7 kg	
Peso, bagnato	21,3 kg	
Applicazione	Solo per gli ambienti al chiuso	
Altitudine di funzionamento max.	2000 m	
Umidità relativa	Max. 80% per T < 31°C incremento lineare fino al 50% bei T = 40°C	
Grado di sporco	2	

2.2 Condizioni di utilizzo bestqua 14 Membrane

Prestazioni permeato (quantità produzione) ¹	l/min (l/h)	2 (120) a 15°C
Percentuale di ritenzione dei sali	%	> 97
Resa del permeato WCF (impostazione di fabbrica) ^{2, III}	%	50
Portata acqua di alimentazione (ingresso)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Portata nominale	l/h	120
Concentrato (scarico)	l/min (l/h)	ca. 2,0 (120)
Pressione di esercizio	bar	7
Pressione acqua di afflusso	MPa (bar)	0,2 – 0,4 (2,0 – 4,0)
Temperatura dell'acqua (min./max.)	°C	5 – 30
Temperatura ambiente (min./max.)	°C	4 – 40
Ferro + Manganese (Fe+Mn)	mg/l	< 0,05
Silicato (SiO ₂)	mg/l	< 15
Contenuto di sale (TDS)	mg/l	< 500
Indice di intasamento (SDI)	%/min	< 3
Sostanze ossidanti	mg/l	< 0,05
Durezza max. dell'acqua all'ingresso ^{IV}	°dH	10

¹ La portata nominale effettiva può discostarsi dalla portata indicata in tabella a causa di variazioni nella qualità dell'acqua in ingresso, della pressione dinamica e della temperatura dell'acqua e della contropressione del permeato (ad es.: in modalità serbatoio a pressione o con prevalenza maggiore di permeato).

² In linea di massima, il produttore raccomanda di utilizzare un impianto di pre-trattamento per l'acqua di alimentazione.

^{III} RO è impostato in fabbrica con un WCF di ca. 50%.

^{IV} In linea di massima, il produttore raccomanda di utilizzare un impianto di pre-trattamento per l'acqua di alimentazione. Se la durezza totale supera i 10°dH o il rapporto tra durezza temporanea e totale supera l'80%, è necessaria una prefiltrazione per garantire l'affidabilità e le prestazioni del prodotto.

2.3 Condizioni di utilizzo BWT bestbarista 14 Coffee

Portata nominale	l/h	120
Campo pressione di esercizio	bar	2 – 8
Pressione acqua di afflusso	bar	> 1,2
Temperatura acqua, min. e max.	°C	4 – 30
Temperatura ambiente, min. e max.	°C	4 – 40
Temperatura ambiente durante magazzinaggio/trasporto, min. e max.	°C	-20 – 40
Volume della cartuccia filtrante a vuoto	l	1,85
Posizione di funzionamento	verticale	
Capacità	l	2000
Allarme del valore soglia del permeato	µS/cm	1 – 200
Conducibilità dell'acqua mineralizzata all'uscita	µS/cm	> 80
Allarme a	µS/cm	50 – 400
Interruzione a	µS/cm	50 – 400

3 Utilizzo e funzionamento

3.1 Impiego conforme alla destinazione d'uso

BWT bestaqua 14ROC Coffee è una combinazione di osmosi inversa e una cartuccia filtrante per la mineralizzazione del permeato con la nuova tecnologia con magnesio. Il dispositivo

- è utilizzato per il trattamento di acqua conforme ai requisiti di legge in materia di qualità acqua potabile.
- comprende un serbatoio a pressione atmosferica per il tampone necessario dell'acqua mineralizzata.
- protegge le macchine da caffè e le macchine per caffè da depositi dannosi di calcare e gesso.
- migliora l'aroma delle bevande eliminando gli odori e i sapori, come il cloro.
- mineralizzazione dell'acqua con la nuova tecnologia con magnesio.

Qualunque altro tipo di uso viene considerato non conforme alla destinazione d'uso.

3.2 Struttura e funzionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE

La membrana bestaqua 14ROC genera permeato. Il permeato passa attraverso una seconda cartuccia filtrante, la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. La BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge è responsabile della mineralizzazione dell'acqua. Lo schema di flusso di BWT bestbarista 14ROC COFFEE è illustrato sulla busta.

L'acqua attraversa i seguenti stadi:

- 1 Pompa: l'acqua viene pompata nella cartuccia filtrante RO a pressione costante.
- 2 Desalinizzazione: l'acqua scorre attraverso la membrana RO
- 3 Ritorno del permeato: il permeato viene utilizzato fino a quando la conducibilità non è al di sotto di un valore nominale regolabile.
- 4 Livello di mineralizzazione: Mineralizzazione con magnesio con la nuova tecnologia

4

4 Indicazioni di funzionamento e di sicurezza

Anche adottando le misure di sicurezza adeguate, vi è sempre una percentuale di rischio, soprattutto nel caso di uso errato. Ogni apparecchio tecnico necessita di una cura e di una manutenzione regolare per funzionare perfettamente.

Le condizioni necessarie per interventi sicuri sono date dal rispetto di tutte le indicazioni di sicurezza e di intervento riportate nelle istruzioni. Inoltre valgono le norme antinfortunistiche relative al luogo di utilizzo come anche le indicazioni di sicurezza. Le illustrazioni riportate nelle presenti istruzioni servono per una maggiore comprensione e possono variare rispetto all'aspetto reale del dispositivo. Da ciò non sono deducibili alcun tipo di diritti.

⚠ AVVISO!

Non mettere in funzione il dispositivo RO con acqua di alimentazione contaminata a livello microbiologico oppure la cui qualità e provenienza sono sconosciute.

Qualunque utilizzo diverso da quanto indicato nelle specifiche, ad es. desalinizzazione di qualità acqua di alimentazione non consentita (acqua non potabile), può causare danni irreversibili sia per la salute che alle cose (ad es. contaminazione micrbiica indesiderata del dispositivo RO).

Prima di effettuare lavori di manutenzione sull'alimentazione acqua potabile, staccare il dispositivo RO dall'alimentazione dell'acqua. Lavare la tubazione idrica prima di ricollegare nuovamente il dispositivo RO.

Prima del montaggio è necessario bloccare l'alimentazione elettrica del dispositivo e anche i terminali (staccare la spina di alimentazione).

⚠ ATTENZIONE!

Rispettare le direttive di installazione locali (ad es. DIN 1988, EN 1717), le condizioni igieniche generali e i dati tecnici per salvaguardare l'acqua potabile.

Un'installazione errata del dispositivo RO può danneggiare lo stesso.

L'acqua di alimentazione non deve superare i valori soglia e soglia di solubilità del calcare indicati nei dati tecnici!

Il dispositivo deve essere alimentato esclusivamente con acqua fredda corrispondente ai requisiti sulla qualità acqua potabile e alle esigenze di qualità riportati nei *Dati tecnici [Capitolo 2]*.

Installare prima del dispositivo RO una valvola di chiusura.

Per l'attacco del dispositivo utilizzare solo tubi flessibili in base a DVGW W 543.

Se il prodotto è stato conservato a una temperatura inferiore a 0°C, dopo averlo disimballato, lasciarlo per 24 ore alla temperatura ambiente del luogo di installazione prima di metterlo in funzione.

Non installare il dispositivo RO vicino a fonti termiche e a fiamme vive.

Sostanze chimiche, solventi e vapori non devono venire a contatto con il dispositivo RO.

Il luogo dove avviene l'installazione deve essere protetto dal gelo e lontano dall'azione dei raggi solari.

① NOTA!

Per l'installazione e l'utilizzo del sistema di filtrazione è inoltre necessario osservare le regole BG "Lavoro in attività di cucina" del comitato tecnico "Generi alimentari e voluttuari" della BGZ (BGR111). Le condizioni igieniche del sistema di filtrazione sono state verificate secondo la sezione 7.4 DIN 18879-1.

La scelta dei materiali avviene in base a DIN 18879-1 e a EN 14898.

La resistenza alla pressione del dispositivo RO è conforme alla norma DIN 18879-1.

Durante il procedimento di filtraggio aumenta leggermente il contenuto di magnesio dell'acqua. Nel caso in cui sia necessario seguire una dieta povera di magnesio, BWT consiglia di rivolgersi al proprio medico.

Per l'impiego dell'acqua desalinizzata (permeato) bisogna rispettare le linee guida specifiche del Paese.

Nel caso di utilizzo del dispositivo RO per applicazioni alimentari è necessario prima del primo utilizzo, pulire e sciacquare accuratamente tutti i componenti venuti a contatto con il permeato.

Evitare inutili lunghi periodi di immagazzinamento del dispositivo, in modo da evitare il rischio di contaminazioni da stagnazione.

Se l'acqua di alimentazione contiene disinfettanti ossidanti (cloro, ossido di cloro ecc.), è assolutamente indispensabile l'uso a monte di un filtro a carbone attivo. Un ulteriore pre-trattamento deve essere stabilito in base alla qualità dell'acqua di alimentazione.

Se la durezza totale è superiore a 10°dH e/o il rapporto tra durezza temporanea e totale è superiore all'80%, è necessario un pretrattamento (ad es. impianto di addolcimento) per garantire l'affidabilità e le prestazioni del prodotto.

4.1 Responsabilità dell'operatore

- Le istruzioni di montaggio e d'uso devono essere conservate nelle immediate vicinanze del sistema RO ed essere sempre accessibili.
- Il sistema RO può essere azionato solamente in condizioni tecnicamente perfette e sicure.
- Osservare scrupolosamente le indicazioni delle istruzioni di montaggio e d'uso.

4.2 Garanzia ed esclusione di responsabilità

Rispettare sempre le istruzioni e le raccomandazioni date, nonché le disposizioni locali in materia di acqua potabile e smaltimento. Tutti i dati e le note presenti in queste istruzioni tengono conto delle norme e disposizioni valide, dello stato della tecnologia e della nostra conoscenza ed esperienza pluriennale.

La cartuccia filtrante è corredata di una garanzia valida 1 anni.

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni conseguenti dovuti a:

- mancata osservanza delle indicazioni e delle note presenti nelle istruzioni di montaggio e d'uso
- utilizzo non conforme alla destinazione d'uso
- installazione non conforme, errata
- messa in funzione, funzionamento e manutenzione errati
- danni meccanici al dispositivo
- modifiche arbitrarie
- modifiche tecniche
- utilizzo di componenti non omologati
- mancata esecuzione delle operazioni di manutenzione e di sostituzione previste

4.3 Personale qualificato

Il sistema di filtrazione può essere installato, messo in funzione e manutenuto esclusivamente da persone qualificate e personale specializzato.

- Le persone qualificate sono state istruite riguardo ai compiti loro assegnati e agli eventuali rischi derivanti da usi e comportamenti non conformi.
- Il personale specializzato è in grado di installare, mettere in funzione e manutenere il sistema di filtrazione grazie alla formazione specifica ricevuta, alle competenze, all'esperienza e alla conoscenza delle relative disposizioni.

4.4 Pressione

È necessaria una pressione di esercizio minima, in modo da garantire il funzionamento ideale del dispositivo. Inoltre la pressione dell'acqua non dovrebbe superare la pressione massima consentita.

⚠ ATTENZIONE!

La pressione d'ingresso dell'acqua di alimentazione deve essere tra 0.1 e 0.4 MPa (1.0 e 4 bar) direttamente a contatto del RO.

Nel caso in cui la pressione è superiore a 0.4 MPa (4 bar), è necessario installare una valvola di riduzione della pressione.

Se la pressione è inferiore a 0.1 MPa (1.0 bar), è necessario collegare a monte un dispositivo di incremento della pressione.

- Sul lato d'ingresso del dispositivo consigliamo il montaggio di un rubinetto di arresto, in modo da interrompere comodamente l'alimentazione dell'acqua di alimentazione per le operazioni di manutenzione.
- L'installazione sul posto deve essere eseguita in conformità ad almeno la norma DIN 10. Nel caso di un cavo di alimentazione sottodimensionato sussiste il pericolo di un'interruzione di funzionamento dovuto all'insufficiente pressione dell'acqua e alla quantità di portata bassa ad es. durante il lavaggio della membrana per osmosi inversa.
- Il montaggio di un riduttore di pressione può ridurre anche l'uso di energia elettrica.

5 Installazione e montaggio

5.1 Requisiti per il montaggio

- Per l'installazione del dispositivo dovrebbe essere scelto un luogo che permetta un facile allacciamento alla rete idrica.
- Un attacco del canale e un collegamento alla rete elettrica (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) separato dovrebbero trovarsi nelle immediate vicinanze.
- L'allacciamento del dispositivo alla rete elettrica deve avvenire con una presa collegata a terra. L'alimentazione di tensione e la pressione d'esercizio dell'acqua di alimentazione richiesta devono essere assicurate permanentemente.
- L'emissione di guasto (picchi di tensione, campi elettromagnetici molto frequenti, tensioni di disturbo, oscillazioni di tensione...) attraverso l'installazione elettrica circostante non deve superare i valori massimi indicati in EN 61000-6-4.

⚠ ATTENZIONE!

Qualità della rete idrica Nella zona di permeato è d'obbligo utilizzare solo materiali resistenti alla corrosione.

Prima dell'installazione leggere *Dati tecnici [Capitolo 2]* e *Indicazioni di funzionamento e di sicurezza [Capitolo 4]*.

5.2 Sconfezionamento di BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Togliere il dispositivo dalla confezione e controllare che la spedizione sia completa e che non vi siano danni causati dal trasporto.

⚠ ATTENZIONE!

Le parti difettose devono essere repentinamente sostituite.

Lavorare igienicamente.

5.3 Installazione idraulica

⚠ ATTENZIONE!

Per l'attacco del dispositivo utilizzare solo tubi flessibili in base a DVGW W 543.

Durante il montaggio degli accessori (tubi flessibili, set di raccordo), tenere conto delle dimensioni di montaggio e dei raggi di curvatura.

- Il dispositivo RO deve essere installato e utilizzato con piastre magnetiche.
- I tubi del dispositivo devono essere montati senza tensione.
- I raccordi dell'acqua devono essere stagni.
- La tubazione del concentrato deve essere posata e collegata all'attacco acque reflue in modo da consentire un "deflusso libero" in conformità a EN 1717. I tubi flessibili non devono presentare strozzature della sezione. Durante il montaggio, accertarsi che le tubazioni del concentrato e del permeato vengano collegate correttamente.
- L'orifizio del concentrato in dotazione deve essere collegato all'uscita del concentrato. Il tubo flessibile viene collegato all'orifizio del concentrato con un angolo a 90° JG 8 mm in dotazione.

① NOTA!

Prima che l'unità RO possa essere utilizzata, consigliamo di controllare il pre-trattamento dell'acqua (ad es. gli impianti di addolcimento dell'acqua all'interno della casa, trattamento delle acque della rete idrica). Questa misura è necessaria per migliorare l'efficienza e il ciclo di vita della membrana RO.

Eliminare la quantità di permeato di prima produzione ottenuta in ca. 10 minuti per ogni nuova installazione/prima messa in servizio oppure dopo ogni sostituzione di membrana.

Un diminuzione della temperatura di +/- 1°C ha come conseguenza che il flusso di permeato della membrana si riduce di circa il 3%.

Leggere attentamente e attenersi anche alle indicazioni per l'uso del filtro a monte esterno utilizzato.

In linea di massima consigliamo il funzionamento con acqua addolcita dato che ciò prolunga la vita di servizio e la sicurezza di esercizio della membrana per osmosi inversa.

6 Funzionamento dell'osmosi inversa

6.1 Accensione del dispositivo RO

⚠ PERICOLO!

Non mettere MAI il dispositivo in funzione con il coperchio dell'alloggiamento smontato.

① NOTA!

La presa di alimentazione deve essere installata vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.

Il prodotto deve essere collegato alla rete elettrica utilizzando esclusivamente il cavo di alimentazione fornito in dotazione con il prodotto.

- Il dispositivo RO deve essere collegato ai tubi flessibili e alla presa elettrica.
- Inserire la spina di rete nella presa (220 - 240 V, 50 - 60 Hz).
- Aprire il rubinetto per l'acqua di alimentazione.
- Il dispositivo RO viene acceso con l'interruttore del dispositivo che si trova sul retro. Il funzionamento (POWER ON) del dispositivo RO viene indicato da un LED verde.

6.2 Concetto igienico e pause di funzionamento

I seguenti concetti di igiene garantiscono la massima durata della membrana:

- Lavaggio a intervallo: quando il dispositivo non è in funzione, avviene il lavaggio automatico della membrana ogni 24 ore. Durante questa operazione la valvola magnetica d'ingresso si apre per ca. 15 sec. e la membrana viene lavata con la pressione della tubazione. La quantità di acqua di scarico prodotta dipende dalla pressione della tubazione ed è compresa tra 300 e 500 ml.
- Lavaggio del permeato: se la conducibilità del permeato supera un valore preimpostato, il permeato viene fatto passare attraverso la membrana. Al superamento del valore nominale, inizia la demineralizzazione.

Se l'impianto non dovesse funzionare a lungo (ad es. durante le ferie) e rimanesse spento senza alimentazione elettrica, sarà necessario il lavaggio del dispositivo per 10 minuti. Nel fare ciò è necessario che l'acqua di lavaggio possa essere scaricata liberamente. L'acqua di lavaggio deve essere sempre eliminata.

6.3 Smontaggio/Montaggio di una nuova cartuccia filtrante

6.3.1 Smontaggio/Montaggio della BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Spegnere il dispositivo (l'interruttore on/off si trova sul retro del dispositivo). Assicurarsi che il LED di stato sia spento.
- Estrarre la nuova BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge dalla confezione e rimuovere il cappuccio igienico.
- Prima di installare la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, scrivere sulla sua targhetta la data dell'installazione e la data di sostituzione (al più tardi dopo 12 mesi).
- Capovolgere leggermente all'indietro il dispositivo per avere un accesso migliore alla cartuccia filtrante.
- Ruotare in senso orario la testa di connessione della cartuccia filtrante.
- Avvitare la nuova cartuccia filtrante dalla testa di connessione in senso antiorario.
- Riacendere il dispositivo e controllare la tenuta del sistema.
- Se la cartuccia filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge è già stata sostituita, azzerare il contatore del post-filtro nell'app.

① NOTA!

Dopo ogni cambio della BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, il dispositivo deve essere lavato con 10 litri. Successivamente è necessaria una pausa di 10 minuti. Quindi il dispositivo deve essere lavato nuovamente con 10 litri.

6.3.2 Smontaggio/Montaggio della bestaqua 14 Membrane

- Spegnere il dispositivo (l'interruttore on/off si trova sul retro del dispositivo). Assicurarsi che il LED di stato sia spento.
- Estrarre la nuova bestaqua 14 Membrane dalla confezione e rimuovere il cappuccio igienico.
- Prima di installare la membrana cartuccia filtrante bestaqua 14, scrivere sulla sua targhetta la data dell'installazione e la data di sostituzione (al più tardi dopo 24 mesi).
- Capovolgere leggermente all'indietro il dispositivo per avere un accesso migliore alla cartuccia filtrante.
- Ruotare in senso orario BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge dalla testa del filtro.
- Avvitare i tappi ciechi (bestmax blindcap 812162/FS00Y30A00) nei posti liberi della BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Adesso la bestaqua 14 Membrane può essere rimossa dal dispositivo svitandola in senso orario.

6

6

7

8

- 9** ■ La nuova bestqua 14 Membrane fissata al dispositivo avvitandola in senso antiorario.
- 10** ■ Il contalitri dell'acqua (Membrane Water Counter) della cartuccia a membrana bestqua 14 Membrane può essere adesso azzerato nell'app. La bestqua 14 Membrane viene lavata automaticamente.
- 11** ■ Alla fine della procedura di lavaggio, il tappo cieco può essere nuovamente sostituito dalla BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

① NOTA!

In caso di riduzione della portata permeato, bisogna sostituire l'elemento a membrana. In ogni caso si consiglia la sostituzione ogni 12 mesi.

6.4 Installazione e funzionamento dell'app Best Water Professional

6.4.1 Installazione dell'app Best Water Professional

Se l'app BWT Best Water Professional non fosse stata ancora installata sul proprio smartphone, fare lo scan del codice QR. Così si arriva alla pagina web dove è possibile scaricare la app. L'app BWT Best Water Professional può essere scaricata da Mac App Store o da Google Play Store.



① NOTA!

Verificare che la connessione Bluetooth del dispositivo finale sia attivata.

L'app è una normale applicazione offline. I dati non vengono trasferiti a BWT.

6.4.2 Utilizzo dell'app

Il manuale di esercizio dell'app Best Water Professional si trova in allegato (appendice).

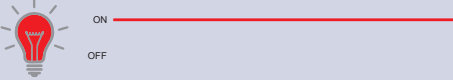
7 Eliminazione dei guasti

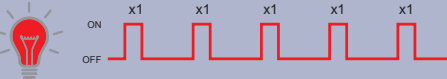
7.1 Panoramica dei LED di stato e allarme

Stato	Colore LED	Stato del dispositivo
working	spia verde accesa	Dispositivo in produzione
ready	verde lampeggiante	Il dispositivo è in standby
working	spia gialla accesa	È scattato l'allarme WCF

Stato	Colore LED	Stato del dispositivo
working	spia blu accesa	Dispositivo mobile collegato via Bluetooth a RO
Guasto	spia rossa accesa o lampeggiante	Messaggio di errore visualizzato nell'app (<i>Eliminazione del guasto [Capitolo 7.2]</i>)

7.2 Eliminazione del guasto

Schermata dell'app e modalità di lampeggiamento del LED	Causa	Riparazione
BWT bestbarista 14 ROC  Vacuum permeate	Calo di pressione all'uscita permeato e sensore di pressione guasto.	Controllare eventuali cali di pressione della tubazione permeato/precompressione nel serbatoio a pressione.
 	Scollegare i dispositivi dalla rete di alimentazione elettrica e idrica	Contattare il tecnico di assistenza.
Il LED di stato rosso è acceso e viene emesso un segnale di avvertimento.		
BWT bestbarista 14 ROC  Leakage	Uscita dell'acqua nell'ambito del dispositivo o formazione di condensa	Scollegare i dispositivi dalla rete di alimentazione elettrica e idrica Contattare il tecnico di assistenza.
 		
Il LED di stato rosso è acceso e viene emesso un segnale di avvertimento fisso.		
BWT bestbarista 14 ROC  No water	Flusso assente o troppo basso	Verificare i parametri della tubazione. Verificare la valvola d'ingresso. Verificare che il pre-filtro non sia bloccato. Il dispositivo verrà riavviato automaticamente.
 		
Il LED di stato lampeggia ripetutamente due volte di seguito		

Schermata dell'app e modalità di lampeggiamento del LED	Causa	Riparazione
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Pump cooling</p>   	<p>È scattata la protezione contro il surriscaldamento del motore. La pompa può essere guasta.</p>	<p>Il dispositivo si avvia da solo quando il motore si è raffreddato. Il dispositivo non si avvia da solo quando la pompa è guasta.</p>
<p>Il LED di stato lampeggia.</p> <p>⚠ Replace membrane Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Problemi di conduttività della membrana.</p> <p>Per ripristinare, spegnere e accendere, sostituire al di sotto della soglia impostata.</p>	
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Replace membrane</p>   		
<p>Il LED di stato lampeggia 8 volte di seguito.</p> <p>⚠ Replace bestdemin Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Non raggiunto il valore soglia della conducibilità della BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.</p> <p>Sostituire BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 14 Coffee Cartridge. Lo rosso.</p>	
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p>   	<p>La cartuccia filtrante di mineralizzazione BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge è probabilmente quasi esausta.</p>	

Schermata dell'app e modalità di lampeggiamento del LED	Causa	Riparazione
Il LED di stato lampeggia 10 volte di seguito.		
 	Superato il valore soglia della conducibilità del filtro di demineralizzazione.	Sostituire BWT bestde-min PLUS M.
Il LED di stato lampeggia 10 volte di seguito.		

8 Manutenzione e cura

Il prodotto acquistato è durevole e di facile manutenzione. Per garantire un funzionamento senza intoppi e una qualità eccellente dell'acqua è necessario fare eseguire le operazioni di manutenzione ad intervalli regolari da un tecnico specializzato, come minimo una volta all'anno.

In caso di guasti durante il periodo di garanzia, rivolgersi all'azienda che ha eseguito l'installazione, indicando il tipo di dispositivo e il numero di produzione (vedere i dati tecnici o la targhetta del dispositivo).

① NOTA!

Per quanto riguarda le operazioni a parti elettriche e quando si apre la cassa è assolutamente obbligatorio staccare la presa di corrente e bloccare l'alimentazione d'acqua e le tubature di permeato, solo in tal modo si può ottenere uno stato privo di tensioni.

Durante ogni manutenzione controllare che le tubature e il dispositivo non siano danneggiati.

8.1 Parti soggette a usura

Le parti soggette a usura devono essere sostituite dal personale di assistenza clienti negli intervalli di manutenzione prescritti

Lavori di manutenzione	Responsabilità	Intervallo
Controllo generale visivo	Cliente	settimanale
Controllo della tenuta	Cliente	settimanale
Pulizia con panno umido	Cliente	In caso di necessità
Conducibilità (con dispositivo di misurazione esterno)	Cliente/Servizio	Come minimo 1 volta all'anno
Sostituzione dell'impiego pre-filtro esterno (filtro particolato [disponibile come opzione])	Cliente/Servizio	In base al tipo di filtro a monte utilizzato
Sostituzione della cartuccia di filtrazione osmosi inversa	Cliente/Servizio	1x annuale (consigliato), al più tardi dopo 2 anni
Sostituzione della cartuccia filtrante di demineralizzazione	Cliente/Servizio	ogni 3 mesi o dopo esaurimento
Sostituzione testa di connessione	Servizio	dopo 5, massimo dopo 10 anni

8.2 Pulizia

Pulire il dispositivo con un panno umido e un detergente neutro. Per proteggere le superfici del dispositivo non utilizzare alcol né agenti sbiancanti o solventi.

8.3 Norma IEC 60335-1

- Questo dispositivo non è indicato per l'utilizzo da parte di persone (e bambini) con disabilità fisiche, sensoriali o psichiche. Inoltre, non deve essere utilizzato da persone senza alcuna esperienza o competenza in materia. Le persone addette devono essere prima formate per l'utilizzo del dispositivo e ricevere delle chiare istruzioni per l'uso.
- Assicurarsi che i bambini non possano giocare con il dispositivo.
- Sostituire immediatamente in cavo di corrente danneggiato per impedire i pericoli. Questo intervento deve essere eseguito da un fornitore di servizi del produttore o da una persona qualificata.
- Verificare che i tubi dell'acqua, siano in perfetto stato e non danneggiati.

① NOTA!

Secondo le norme BGV A3 (VBG4) si deve eseguire un controllo della sicurezza elettrica ogni 4 anni.

La cartuccia filtrante a osmosi inversa è soggetta alla "direttiva per contenitori a pressione" 2014/68/UE del 27.06.2014. Il dispositivo RO soddisfa i requisiti dell'articolo 3, paragrafo 3 ed è stato progettato e realizzato in base alle buone pratiche ingegneristiche del settore.

Questo prodotto RO è stato progettato in conformità alla Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE, alla Direttiva bassa tensione 2014/35/UE e alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, nonché alle norme armonizzate IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 61000-6-1:2016 e IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Smaltimento



Il dispositivo è stato realizzato con diversi materiali che devono essere smaltiti in base alle norme vigenti.

In presenza di centri di raccolta locali, conferire le cartucce filtranti, gli altri pezzi e l'imballaggio al riciclaggio per la protezione dell'ambiente. Rispettare le disposizioni locali vigenti!

Vi consigliamo di incaricare un'azienda specializzata in questo tipo di smaltimento. Non smaltire mai le batterie insieme ai rifiuti domestici.



Lo smaltimento dei componenti elettronici deve essere eseguito solo nei punti di raccolta autorizzati (2012/19/UE). Rispettare le rispettive disposizioni nazionali sullo smaltimento degli apparecchi elettrici.

9 Numeri ordinazione

	Numero d'ordine
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
Membrana BWT bestaqua 14	RS00Y61A00/822009

Inhoudsopgave

1	Algemene informatie	61
1.1	Afkringen en zaakregister	61
1.2	Omvang van de levering	61
1.3	Verklaring van de waarschuwingen	62
1.4	Symbolen op het typeplaatje.....	62
2	Technische gegevens	62
2.1	Dimensies, aansluitingen en bedrijfsvoorraarden van BWT bestbarista 14ROC COFFEE	62
2.2	Gebruiksomstandigheden bestqua 14 Membrane	63
2.3	Gebruiksomstandigheden BWT bestbarista 14 Coffee.....	63
3	Gebruik en functie	64
3.1	Beoogd gebruik.....	64
3.2	Opbouw en functie van de BWT bestbarista 14 ROC COFFEE	64
4	Gebruiks- en veiligheidsinstructies.....	64
4.1	Verantwoordelijkheid van de eigenaar/gebruiker	65
4.2	Garantie en uitsluiting van aansprakelijkheid	66
4.3	Gekwalificeerd personeel.....	66
4.4	Druk.....	66
5	Installeren en monteren	66
5.1	Inbouwvoorraarden.....	66
5.2	BWT bestbarista 14ROC COFFEE uitpakken	67
5.3	Hydraulische installatie	67
6	Gebruik van de omgekeerde osmose.....	67
6.1	RO-apparaat inschakelen.....	67
6.2	Hygiëneconcept en gebruikspauzes	68
6.3	Demontage/montage van een nieuwe filterpatroon	68
6.3.1	Demontage/montage van het BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	68
6.3.2	Demontage/montage van het bestqua 14 Membrane	68
6.4	Installatie en bediening van de Best Water Professional app	69
6.4.1	Installatie van de Best Water Professional app.....	69
6.4.2	Bedienen van de app.....	69
7	Verhelpen van storingen	69
7.1	Overzicht van de LED voor status en alarm	69
7.2	Verhelpen van fouten.....	70
8	Onderhoud en verzorging	72
8.1	Slijtdelen.....	72
8.2	Reiniging	72
8.3	Norm IEC 60335-1	72
8.4	Afvoer	73
9	Bestelnummers	73

1 Algemene informatie

1.1 Afkortingen en zaakregister

Ontharding:	Een voorbehandelingsproces om de hardheid van het onbehandelde water te verwijderen. De hardheidsvormers zijn het aandeel calcium- en magnesium-ionen in het water.
Onbehandeld water:	Het onbehandelde water is het niet-voorbehandelde drinkwater dat op de aansluiting voor de watertoevoer wordt aangesloten.
RO:	Afkorting voor Reverse Osmosis (omgekeerde osmose).
Permeaat:	Het verregaand ontzilte 'door omgekeerde osmose gewonnen demiwater'. De referentiewaarde is de elektrische geleidbaarheid in $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Concentraat:	Het afvalwater dat alle uit het onbehandelde water verwijderde zouten en mineralen bevat.
Membraan:	Filter van het apparaat dat onder hoge druk en bij een groot debiet het onbehandelde water ontzilt.
TDS:	Total Dissolved Solids: Totaal gehalte van de opgeloste zouten, uitgedrukt in mg/l.
SDI:	Silt Density Index (vervuilingsindex): De 'Silt Density Index' is een maat voor de vervuilingseiging van water.
Geleidingswaarde, Hoe kleiner de door het RO-apparaat gemeten waarde ($\mu\text{S}/\text{cm}$) van de elektrische geleidbaarheid, des te geringer de zoutconcentratie in het permeaatproduct.	Hoe kleiner de door het RO-apparaat gemeten waarde ($\mu\text{S}/\text{cm}$) van de elektrische geleidbaarheid, des te geringer de zoutconcentratie in het permeaatproduct.
IGH:	Afkorting voor inbouw- en gebruikshandleiding
Rendement permeaat (WCF):	De verhouding tussen de geproduceerde hoeveelheid demiwater (permeaat) en het geproduceerde afvalwater. WCF staat voor Water Conversion Factor.

1.2 Omvang van de levering

Bij de leveringsomvang van het RO-apparaat zijn de volgende bestanddelen inbegrepen:

- Ro-filterpatroon bestqua 14 Membrane
- Filterpatroon BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Inbouw- en gebruikshandleiding
- Aansluitmateriaal:
 - HT-adapter
 - Stekkerverbinding DM $1/2"$ x 8 mm
 - Adapter F3/8" x M3/4"
 - 2 m lange slang JG 8 mm (zwart)
 - Concentraatopening 8 mm stekkerverbinding
 - Bochtstuk verbindingssstuk 8 mm stekkerverbinding
 - Stroomkabel Type F, I en G
- Blindcap

Aan de voorzijde van het RO-apparaat bevinden zich de volgende bestanddelen:

- 1 Ro-filterpatroon bestqua 14 Membrane
- 2 Filterpatroon BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 Status-LED
- 4 Bovenste onderhoudsdeksel

Aan de achterzijde van het RO-apparaat zijn de volgende aansluitingen te zien:

- 5 Schakelaar AAN/UIT
- 6 Bus voor PE-netwerkstekker type IEC 320
- 7 Aansluitpunt concentraat 8 mm JG (5/16")

- 8 Aansluitpunt voedingswater M 3/4"
 9 Aansluitpunt voor externe tank 8 mm JG (5/16")
 10 Aansluitpunt permeaat M 3/8"
 11 Technische gegevens van het RO-apparaat

Bij het verwijderen van het bovenste onderhoudsdeksel krijgt u toegang tot de twee geïntegreerde filterkoppen:

- 12 Filterkop voor de bestqua 14 Membrane met traploze bypassinstelling
 13 Filterkop voor de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge zonder bypassinstelling

3

1.3 Verklaring van de waarschuwingen

△ GEVAAR!

Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot gezondheidsschade door elektrische stroom of spanning kan leiden, indien deze niet wordt vermeden.

△ WAARSCHUWING!

Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot gezondheidsschade kan leiden, indien deze niet wordt vermeden.

△ VOORZICHTIG!

Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden, indien deze niet wordt vermeden.

① OPMERKING!

Markeert aanbevelingen en informatie voor een efficiënte, storingsvrije werking.

1.4 Symbolen op het typeplaatje



Druk



Temperatuur



Datum van inbouw en vervanging van de filterpatroon



Typische capaciteit bij warme dranken tot 95 °C zonder stoomproductie



Typische capaciteit bij warme dranken met stoomproductie



Debitpercentage

2 Technische gegevens

2.1 Dimensies, aansluitingen en bedrijfsvoorraarden van BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Elektrische aansluiting/beveiliging	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
Interne toestelbeveiliging	T1.25AL250V
Schommelingen van de netwerkspanning	Max. ± 10 % van de nominale spanning
Overspanningscategorie	II
Opgenomen elektrisch vermogen (in bedrijf/stand-by)	200 W / < 3 W
Stekkernorm (gearde PE-netwerkstekker)	Stopcontact IEC-320
Beschermingsgraad	IP21
Wateraansluitpunt ingang	3/4" AG
Wateraansluitpunt uitgang	3/8" AG

Wateraansluitpunt concentraat	8 mm stekkerverbinding
Wateraansluitpunt voor externe tank	8 mm stekkerverbinding
Afmetingen: breedte, diepte, hoogte (B x D x H)	277 mm x 297 mm x 505 mm
Gewicht, droog	17,7 kg
Gewicht, nat	21,3 kg
Gebruik	Alleen voor binnen
Max. bedrijfshoogte	2000 m
Relatieve vochtigheid	Max. 80 % voor T < 31 °C lineair aflopend tot 50 % bij T = 40 °C
Verontreinigingsgraad	2

2.2 Gebruiksomstandigheden bestaqua 14 Membrane

Permeaat-debit (productiehoeveelheid) ⁱ	l/min (l/h)	2 (120) bij 15 °C
Zoutretentie	%	> 97
Rendement permeaat WCF (fabrieksinstelling) ^{ii, iii}	%	50
Voedingswaterdebit (ingang)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Nominale doorstroomhoeveelheid	l/h	120
Concentraat (afvoer)	l/min (l/h)	ca. 2,0 (120)
Werkdruk	bar	7
Toevoerwaterdruk	MPa (bar)	0,2 - 0,4 (2,0 - 4,0)
Watertemperatuur (min./max.)	°C	5 - 30
Omgevingstemperatuur (min./max.)	°C	4 - 40
IJzer + mangaan (Fe+Mn)	mg/l	< 0,05
Siliciumdioxide (SiO ₂)	mg/l	< 15
Zoutgehalte (TDS)	mg/l	< 500
Vervuilingindex (SDI)	%/min	< 3
Oxiderende stoffen	mg/l	< 0,05
Max. hardheid van het ingangswater ^{iv}	°dH	10

ⁱ De daadwerkelijke nominale doorstroomhoeveelheid kan vanwege schommelingen van de ingangswaterkwaliteit, de stromingsdruk, evenals watertemperatuur en de permeaatgedruk van het in de tabel vermelde debiet (bijv. bij grotere permeaatopvoerhoogtes) minimaal afwijken.

ⁱⁱ In principe adviseert de fabrikant het gebruik van een voorbehandeling voor het voedingswater.

ⁱⁱⁱ De RO is in de fabriek met een WCF van ca. 50% ingesteld.

^{iv} In principe adviseert de fabrikant het gebruik van een voorbehandeling voor het voedingswater. Als de totale hardheid hoger is dan 10° dH of de verhouding van tijdelijke hardheid ten opzichte van totale hardheid hoger is dan 80%, is een voorfiltratie vereist om de betrouwbaarheid en prestaties van het product te waarborgen.

2.3 Gebruiksomstandigheden BWT bestbarista 14 Coffee

Nominale doorstroomhoeveelheid	l/h	120
Werkdrukbereik	bar	2 - 8
Toevoerwaterdruk	bar	> 1,2
Watertemperatuur, min. - max.	°C	4 - 30
Omgevingstemperatuur, min. - max.	°C	4 - 40
Omgevingstemperatuur bij opslag/transport, min. - max.	°C	-20 - 40
Volume hars	l	1,85
Gebruikspositie		verticaal
Capaciteit	l	2000
Alarm van de permeaatgrenswaarde	µS/cm	1 - 200
Geleidbaarheid van gemineraliseerd water aan de uitgang	µS/cm	> 80

Alarm bij	µS/cm	50 - 400
Afbraak bij	µS/cm	50 - 400

3 Gebruik en functie

3.1 Beoogd gebruik

De BWT bestbarista 14 ROC Coffee is een combinatie van omgekeerde osmose en een filterpatroon voor de mineralisatie van het permeaat met nieuwe magnesiumtechnologie. Het apparaat

- is bedoeld voor de behandeling van water dat aan de wettelijke eisen voor drinkwaterkwaliteit voldoet.
- bevat een atmosferisch drukreservoir voor de op de behoefté aangepaste opslag van gemanifesteerd water.
- beschermt koffie- en espressomachines tegen schadelijke kalk- en gipsafzettingen.
- verbetert het aroma van dranken door het verwijderen van geur- en smaakstoffen, zoals chloor.
- mineraliseert water met nieuwe magnesiumtechnologie.

Ieder ander gebruik geldt als oneigenlijk.

3.2 Opbouw en functie van de BWT bestbarista 14 ROC COFFEE

De bestqua 14ROC Membrane genereert permeaat. Dit permeaat stroomt door een tweede filterpatroon, de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. De BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge is verantwoordelijk voor de mineralisatie van het water. Een debietschema van de BWT bestbarista 14ROC COFFEE is opgenomen in de bijlage.

Het water doorloopt de volgende stadia:

- 1 Pomp: Water wordt met constante druk in de RO-filterpatroon gepompt.
- 2 Ontzilting: Het water stroomt door de RO-membraan
- 3 Permeaatterugvoer: Permeaat wordt gerecirculeerd totdat de geleidbaarheid onder een instelbare richtwaarde ligt.
- 4 Mineralisatienniveau: Magnesiummineralisatie met nieuwe technologie

4

4 Gebruiks- en veiligheidsinstructies

Ondanks alle veiligheidsmaatregelen blijven er bij ieder product restrisico's bestaan, in het bijzonder bij een ondeskundige omgang met het product. Elk technisch apparaat heeft regelmatig onderhoud en service nodig, om vlekkeloos te functioneren.

De basisvoorwaarde voor veilig werken is het naleven van alle vermelde veiligheids- en handlingsinstructies. Bovendien gelden de op de plaats van gebruik van het apparaat van toepassing zijnde lokale voorschriften ter voorkoming van ongevallen en algemene veiligheidsvoorschriften. Afbeeldingen in deze handleiding dienen voor het principiële begrip en kunnen afwijken van de daadwerkelijke uitvoering van het apparaat. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik het RO-apparaat niet met voedingswater dat microbiologisch besmet of van onbekende herkomst en kwaliteit is.

Iedere afwijking van het gebruik volgens de beoogde bestemming, bijv. ontzilting van ontoelaatbare voedingswaterkwaliteit (geen drinkwater), kan tot onherstelbare gezondheidsschade en materiële schade leiden (bijv. ongewenste microbiële contaminatie van het RO-apparaat).

Vóór onderhoudswerk aan de drinkwatervoorziening moet het RO-apparaat van de watervoorziening worden losgekoppeld. Spoel de waterleiding, voordat het RO-apparaat weer wordt aangesloten.

Vóór de montage moet de spanningsvoorziening van het apparaat en de eindapparatuur worden onderbroken (netstekker uit contactdoos trekken).

⚠ VOORZICHTIG!

Neem de nationale installatievoorschriften (bijv. DIN 1988, EN 1717), de algemene hygiënevoorschriften en de technische gegevens in acht, ter bescherming van het drinkwater.

Het onvakkundig installeren van het RO-apparaat kan schade aan het apparaat veroorzaken.

Het voedingswater mag de in de technische gegevens vermelde grenswaarden, evenals de kal-koplossingsgrens niet overschrijden!

Er mag uitsluitend koud water aan het apparaat worden toegevoerd dat voldoet aan de wettelijke eisen inzake de drinkwaterkwaliteit en de kwaliteitseisen zoals deze in *Technische gegevens [Hoofdstuk 2]* zijn vermeld.

Installeer vóór het RO-apparaat een afsluiter.

Voor de aansluiting van de machine mogen alleen slangen in overeenstemming met DVGW W 543 worden gebruikt.

Indien het product onder de 0 °C werd opgeslagen, dient u het uitgepakte product ten minste 24 uur in de omgevingstemperatuur van de plaats van opstelling te laten liggen, voordat u het in gebruik neemt.

Installeer het RO-apparaat niet in de buurt van warmtebronnen en open vuur.

Chemicaliën, oplosmiddelen en dampen mogen niet met het RO-apparaat in contact komen.

De plaats van opstelling moet vorstvrij en tegen direct zonlicht beschermd zijn.

ⓘ OPMERKING!

Voor de opstelling en het gebruik van het filtersysteem moeten (in Duitsland) onder andere de BG-regels 'Werken in keukenbedrijven' van het technisch comité 'Voedings- en genotsmiddelen' van BGZ (BGR111) in acht worden genomen. Het filtersysteem is hygiënisch onderzocht volgens hoofdstuk 7.4 van DIN 18879-1.

De materialen werden gekozen volgens de eisen van DIN 18879-1 en EN 14898.

De druksterkte van het RO-apparaat voldoet aan DIN 18879-1.

Tijdens het filterproces stijgt het magnesiumgehalte van het water licht. Indien een speciaal magnesiumarm dieet moet worden gevolgd, adviseert BWT om contact op te nemen met uw arts.

Voor het gebruik van gedemineraliseerd water (permeaat) moeten de landelijke richtlijnen in acht worden genomen.

Bij het gebruik van het RO-apparaat voor levensmiddelentoepassingen dienen alle permeaat-verbruikers vóór het gebruik goed te worden gereinigd en gespoeld.

Voorkom onnodig lange stilstandtijden van het apparaat om het risico van stilstandscontaminatie uit te sluiten.

Indien het voedingswater met oxiderende desinfectiemiddelen (chloor, chloordioxide enz.) wordt behandeld, moet er absoluut een actief koolstoffilter worden voorgeschakeld. Een verdere voorbehandeling moet al naargelang van de voedingswaterkwaliteit worden vastgelegd.

Als de totale hardheid meer dan 10° dH bedraagt en/of de verhouding van tijdelijke hardheid ten opzichte van totale hardheid meer dan 80% bedraagt, is een voorbehandeling (bijv. onthardings-systeem) vereist om de betrouwbaarheid en prestaties van het product te waarborgen.

4.1 Verantwoordelijkheid van de eigenaar/gebruiker

- De inbouw- en gebruikshandleiding moet in de directe omgeving van het RO-systeem worden bewaard en te allen tijde toegankelijk zijn.
- Het RO-systeem mag alleen in een technisch vlekkeloze en bedrijfszekere toestand worden gebruikt.
- De gegevens in de inbouw- en gebruikshandleiding moeten volledig worden opgevolgd.

4.2 Garantie en uitsluiting van aansprakelijkheid

De vermelde instructies en aanbevelingen en de voor het toepassingsgebied geldende plaatselijke drinkwater- en afvoervoorzchriften moeten worden nagekomen. Alle gegevens en instructies in deze inbouw- en gebruikshandleiding zijn gebaseerd op de geldende normen en voorzchriften, de stand van de techniek en onze jarenlange kennis en ervaring.

Op het RO-apparaat geldt 1 jaar garantie.

Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor schade en gevolgschade door:

- niet-nakoming van gegevens en instructies in de inbouw- en gebruikshandleiding
- oneigenlijk gebruik
- onjuiste, verkeerde installatie
- onvakkundige inbedrijfstelling, gebruik, onderhoud
- mechanische beschadigingen van het apparaat
- ongeautoriseerde verbouwingen
- technische veranderingen
- gebruik van niet-goedgekeurde onderdelen
- het niet uitvoeren van de voorgeschreven onderhouds- en vervangingswerkzaamheden

4.3 Gekwalificeerd personeel

Alleen opgeleide personen en vakpersoneel mogen het filtersysteem installeren, in gebruik nemen en onderhouden.

- De opgeleide persoon is geïnformeerd over de taken die hij moet uitvoeren en over de mogelijke gevaren bij een onjuist gebruik en gedrag.
- Vakpersoneel is op basis van zijn technische opleiding, kennis en ervaring en zijn kennis van de betreffende bepalingen in staat het filtersysteem te installeren, in gebruik te nemen en te onderhouden.

4.4 Druk

Er is een minimale werkdruk nodig om de optimale werking van het apparaat te waarborgen. Bovendien dient de waterdruk niet hoger te worden dan de maximaal toelaatbare druk.

⚠ VOORZICHTIG!

De ingangsdruck van het voedingswater dient zich absoluut tussen 0.1 en 0.4 MPa (1.0 en 4 bar) direct op de RO te bevinden.

Indien de druk hoger dan 0.4 MPa (4 bar) is, moet er een drukreduceerventiel worden geïnstalleerd.

Indien de druk lager dan 0.1 MPa (1.0 bar) is, moet er een drukverhogingsinstallatie worden geïnstalleerd.

- Het is aan te bevelen om een afsluiter aan de ingangszijde van het apparaat te monteren, zodat de voedingswatervoorziening kan worden onderbroken bij onderhoudswerkzaamheden.
- De installatie ter plaatse dient minimaal in DN 10 uitgevoerd te zijn. Bij een te kleine diameter van de toevoerleiding bestaat er een risico op bedrijfsonderbreking wegens onvoldoende waterdruk resp. bij een te geringe doorstroomhoeveelheid, bijv. tijdens het spoelen van de omgekeerde-osmosemembraan.
- De inbouw van een drukverminderaar kan een verlaging van de doorstroming tot gevolg hebben.

5 Installeren en monteren

5.1 Inbouwvoorraarden

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een locatie waar op een eenvoudige manier een aansluiting op de waterleiding tot stand kan worden gebracht.
- Een aansluitpunt op de riolering en een apart aansluitpunt op de netspanning (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) moeten in de directe omgeving aanwezig zijn.
- Het apparaat moet op een geaard stopcontact worden aangesloten. De spanningsvoorziening en de noodzakelijke voedingswaterdruk moeten permanent gewaarborgd zijn.

- De emissie van storende invloeden (spanningspieken, hoogfrequente elektromagnetische velden, spanningsfluctuaties...) door de elektrische installatie mag de in EN 61000-6-4 vermelde waarden niet overschrijden.

⚠ VOORZICHTIG!

Kwaliteit van het leidingnetwerk: In het permeaatbereik mogen uitsluitend corrosiebestendige materialen worden gebruikt.

Vóór de installatie *Technische gegevens [Hoofdstuk 2]* en *Gebruiks- en veiligheidsinstructies [Hoofdstuk 4]* lezen.

5.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE uitpakken

Haal uw apparaat uit de verpakking en controleer de levering op compleetheid en mogelijke transportschade.

⚠ VOORZICHTIG!

Defecte onderdelen moeten direct worden vervangen.

Hygiënisch werken.

5.3 Hydraulische installatie

⚠ VOORZICHTIG!

Voor de aansluiting van de machine mogen alleen slangen in overeenstemming met DVGW W 543 worden gebruikt.

Neem bij het monteren van toebehoren (slangen, aansluitsets) de inbouwmaten en buigradius in acht.

- Het RO-apparaat moet met gemonteerde magneetplaten worden opgesteld en gebruikt.
- De slangen van het apparaat spanningsvrij monteren.
- De waternaalsluitingen moeten waterdicht verbonden zijn.
- De concentraatleiding dient naar het door de klant te verzorgen aansluitpunt voor afvalwater met "vrije uitloop" conform EN 1717 te worden geïnstalleerd en aldaar te worden bevestigd. De flexibele slangen mogen geen vernauwingen vertonen. Let erop bij de montage dat de concentraat- en permeaatleidingen correct worden verbonden.
- De meegeleverde concentratietoelating moet worden aangesloten op de concentratietuitgang. De slang wordt dan via de meegeleverde 90° JG 8 mm hoek op de concentratietoelating aangesloten.

① OPMERKING!

Voordat de RO-eenheid kan worden gebruikt, is het aan te bevelen om de waterverzorging te controleren (bijv. een interne wateronthardingsinstallatie, de centrale waterbehandeling van het drinkwaterbedrijf). Deze maatregel is noodzakelijk om de efficiëntie en technische levensduur van uw RO-membraan te verbeteren.

Gooi de gedurende de eerste ca. 10 minuten geproduceerde hoeveelheid permeaat weg bij iedere nieuwe installatie/eerste inbedrijfstelling of bij elke membraanvervanging.

Een verandering van de temperatuur met +/- 1 °C heeft tot gevolg dat het permeaatdebit van de membranen met ca. 3% toe- of afneemt.

Neem tevens de gebruikshandleiding van het gebruikte externe voorfilter in acht.

Principieel adviseren wij het gebruik met onthard water, waardoor de technische levensduur en bedrijfszekerheid van de omgekeerde-osmosemembraan worden verlengd.

6 Gebruik van de omgekeerde osmose

6.1 RO-apparaat inschakelen

⚠ GEVAAR!

Schakel het apparaat NOOIT in als de afdekking van de behuizing is weggenomen.

① OPMERKING!

Het stopcontact moet zich dicht bij het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt met het meegeleverde netsnoer.

- Het RO-apparaat moet aan slangen en op het elektrische stopcontact worden aangesloten.
- Steek de netstekker (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) in.
- Open de afsluiter voor de voedingswatervoorziening.
- Het RO-apparaat wordt met de schakelaar van het apparaat aan de achterzijde apparaat ingeschakeld. Een groene LED geeft aan dat het RO-apparaat in bedrijf (POWER ON) is.

6.2 Hygiëneconcept en gebruikspauzes

De volgende hygiëneconcepten waarborgen de maximale levensduur van de membraan:

- Intervalspoeling: Voor zover het apparaat niet wordt gebruikt, vindt er om de 24 uur een automatische spoeling van de membraan plaats. Daarbij opent het ingangsmagneetventiel zich gedurende ca. 15 s en de membraan wordt met leidingdruk gespoeld. De hoeveelheid afvalwater die daarvoor nodig is, bedraagt daarbij al naargelang de leidingdruk tussen 300 en 500 ml.
- Permeaatspoeling: als de geleidbaarheid van het permeaat een vooraf ingestelde waarde overschrijdt, wordt het permeaat teruggevoerd via de membraan. Als de waarde onder de doelwaarde komt, start de demineralisatie.

Indien het apparaat gedurende langere tijd (bijv. tijdens een vakantie) spanningsloos buiten bedrijf is, moet het 10 minuten lang worden gespoeld. Daarbij moet zijn gewaarborgd dat het spoelwater vrij kan wegstromen. Het spoelwater moet worden aangevoerd.

6.3 Demontage/montage van een nieuwe filterpatroon

6.3.1 Demontage/montage van het BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Schakel het apparaat uit (schakelaar aan/uit op de achterzijde van het apparaat). Verzeker u ervan dat de status-LED niet meer brandt.
- Neem de nieuwe BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge uit de verpakking en verwijder de hygiënekap.
- Schrijf vóór installatie van de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge de datum van de installatie en de datum van de vervanging (uiterlijk na 12 maanden) op het typeplaatje van de filterpatroon.
- Kantel het apparaat iets naar achteren om de te vervangen filterpatroon makkelijker te verwijderen.
- Draai de oude filterpatroon met de klok mee uit de filterkop.
- Draai de nieuwe filterpatroon tegen de klok in in de filterkop.
- Schakel het apparaat weer in en controleer het systeem op dichtheid.
- Als de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge filterpatroon is vervangen, moet de nafiltermeter in de app worden gereset.

① OPMERKING!

Na elke vervanging van de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge moet het apparaat met 10 liter worden gespoeld. Daarna is een pauze van 10 minuten nodig. Dan moet het apparaat opnieuw met 10 liter worden gespoeld.

6.3.2 Demontage/montage van het bestqua 14 Membrane

- Schakel het apparaat uit (schakelaar aan/uit op de achterzijde van het apparaat). Verzeker u ervan dat de status-LED niet meer brandt.
- Neem de nieuwe bestqua 14 Membrane uit de verpakking en verwijder de hygiënekap.
- Schrijf vóór de installatie van de filterpatroon bestqua 14-membraan de datum van de installatie en de datum van de vervanging (uiterlijk na 24 maanden) op het typeplaatje van de filterpatroon.
- Kantel het apparaat iets naar achteren om de te vervangen filterpatroon makkelijker te verwijderen.
- Draai eerst de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge met de klok mee uit de filterkop.
- Draai de blinde stop (bestmax blindcap 812162/FS00Y30A00) in de open plaats van de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Nu kan de bestqua 14 Membrane met de klok mee uit het apparaat worden geschroefd.
- De nieuwe bestqua 14 Membrane wordt nu tegen de klok in in het apparaat geschroefd.

- 10** ■ De watermeter (Membrane Water Counter) van de membraancartouche bestqua 14 Membrane kan nu in de app worden gereset. De bestqua 14 Membrane wordt nu automatisch gespoeld.
- 11** ■ Als het spoelproces is voltooid, moet de blinde stop opnieuw worden vervangen door de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

OPMERKING!

Indien de permeaat-volumestroom minder wordt, moet het membraanelement worden vervangen. In ieder geval is een vervanging na 12 maanden aan te bevelen.

6.4 Installatie en bediening van de Best Water Professional app

6.4.1 Installatie van de Best Water Professional app

Als de BWT Best Water Professional app nog niet op uw mobiele telefoon is geïnstalleerd, scant u de volgende QR-code. Via deze code komt u op de website waarvan de app kan worden gedownload. De BWT Best Water Professional app kan worden gedownload in de Mac App Store en in de Google Play Store.



OPMERKING!

Zorg ervoor dat de Bluetooth-verbinding van uw eindtoestel is ingeschakeld.

De app kan alleen offline worden gebruikt. Er worden geen gegevens aan BWT doorgegeven.

6.4.2 Bedienen van de app

De gebruikshandleiding van de Best Water Professional app is opgenomen in de bijlage (Appendix).

7 Verhelpen van storingen

7.1 Overzicht van de LED voor status en alarm

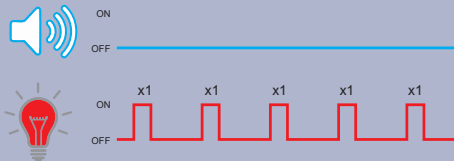
Status	LED-kleur	Status apparaat
working	brandt groen	Apparaat in productie
ready	pulseert groen	Apparaat is in stand-by
working	brandt geel	WCF-alarm in werking gesteld
working	brandt blauw	Mobiel toestel met RO via Bluetooth verbonden
Storing	brandt of knippert rood	Foutmelding zoals weergegeven in de app (<i>Verhelpen van fouten [Hoofdstuk 7.2]</i>)

7.2 Verhelpen van fouten

Beeldscherm van de app en knippermodus van Oorzaak de LED	Oplossing
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Vacuum permeate</p>  <p> ON OFF</p>  ON OFF <p>Status-LED brandt rood en er klinkt een waarschuwingssignaal.</p>	<p>Onderdruk in de permeaatuitgang of druksensor defect.</p> <p>Controleer de permeaatleiding op mogelijke onderdruk/controleer de voerspanning in het drukreservoir.</p> <p>Koppel het apparaat los van het stroomnet en het waterleidingnetwerk.</p> <p>Neem contact op met een onderhoudsmoniteur.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Leakage</p>  <p> ON OFF</p>  ON OFF <p>Status-LED brandt rood en er klinkt een continu waarschuwingssignaal</p>	<p>Waterlekage binnen het apparaat of condensatie</p> <p>Koppel het apparaat los van het stroomnet en het waterleidingnetwerk.</p> <p>Neem contact op met een onderhoudsmoniteur.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>No water</p>  <p> ON OFF</p>  ON OFF <p>De status-LED knippert herhaaldelijk twee keer achter elkaar</p>	<p>Geen of te weinig debiet</p> <p>Controleer de parameters van de waterleiding.</p> <p>Controleer het ingangsventiel.</p> <p>Controleer of het voorfilter geblokkeerd is.</p> <p>Het apparaat wordt automatisch opnieuw gestart.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Pump cooling</p>  <p>De oververhittingsbescherming van de motor is geactiveerd. De pomp kan stuk zijn.</p>	<p>Het apparaat start vanzelf wanneer de motor is afgekoeld. Het apparaat start niet meer vanzelf als de pomp kapot is.</p>

Beeldscherm van de app en knippermodus van Oorzaak de LED

Oplossing



De status-LED knippert.

⚠ Replace membrane

Check your installation

Continue

BWT bestbarista 14 ROC

Replace membrane



Problemen met de membraangeleidbaarheid die niet onder de ingestelde drempelwaarde zakt.

Reset het apparaat door het uit en weer in te schakelen, vervang de membraan.

De status-LED knippert 8 keer achter elkaar.

⚠ Replace bestdemin

Check your installation

Continue

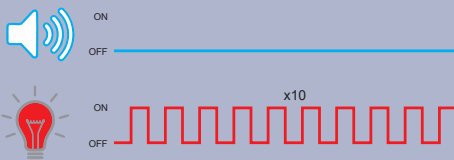
BWT bestbarista 14 ROC

Mineralizer exhausted

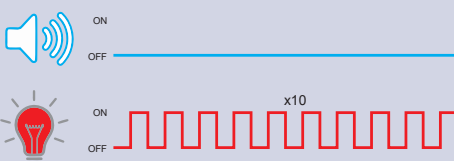


De grenswaarde voor de geleidbaarheid van het BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge is onderschreden.

Vervang de BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge en druk op het rode symbool.



De status-LED knippert 10 keer achter elkaar.



De status-LED knippert 10 keer achter elkaar.

De grenswaarde voor de geleidbaarheid van het demineralisatiefilter is overschreden.

Vervang de BWT bestdemin PLUS M.

8 Onderhoud en verzorging

U heeft een duurzaam en onderhoudsvriendelijk product aangeschaft. Teneinde een perfecte werking en optimale waterkwaliteit te kunnen waarborgen, moet er regelmatig, ten minste echter eenmaal per jaar, een onderhoud door een geautoriseerde servicetechnicus worden uitgevoerd.

Neem in geval van een storing tijdens de garantieperiode contact op met uw contractpartner resp. het installatiebedrijf onder vermelding van het type apparaat en het serienummer (zie technische gegevens resp. typeplaatje van het apparaat).

① OPMERKING!

Vóór werkzaamheden aan elektrische componenten en bij een geopende behuizing moet absoluut de netstekker uit het stopcontact worden getrokken en de watertoevoer, evenals de permeatieleiding worden afgesloten om een spanningsloze toestand te waarborgen.

Tijdens ieder onderhoud moeten de aansluitleidingen en het apparaat op beschadiging worden gecontroleerd.

8.1 Slijtdelen

Slijtdelen moeten binnen de voorgeschreven onderhoudsintervallen door de technische dienst worden vervangen.

Onderhoudswerkzaamheden	Verantwoordelijkheid	Interval
Algemene visuele inspectie	Klant	wekelijks
Controleren op dichtheid	Klant	wekelijks
Reiniging met vochtige doek	Klant	indien nodig
Geleidbaarheid (met extern meetinstrument)	Klant/TD	min. 1x per jaar
Vervangen van het externe voorfilter-element (partikelfilter [als optie te verkrijgen])	Klant/TD	afh. van het gebruikte voorfilter
Vervanging van de omgekeerde osmosefilterpatroon	Klant/TD	1x per jaar (aanbevolen), uiterlijk na 2 jaar
Vervanging van de mineralisatiefilterpatroon	Klant/TD	Om de 3 maanden of als het is uitgewerkt
Vervanging filterkop	Onderhoud	Na 5 jaar, uiterlijk na 10 jaar

8.2 Reiniging

Reinig uw apparaat met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel. Gebruik ter bescherming van de oppervlakken van het apparaat geen alcoholhoudende reiniger, bleek- of oplosmiddelen.

8.3 Norm IEC 60335-1

- Dit apparaat mag niet door personen (inclusief kinderen) met lichamelijke, motorische, sensorische of verstandelijke beperkingen of door personen zonder ervaring en kennis worden bediend. Vakkundige personen moeten vooraf een scholing over de omgang met het apparaat verzorgen en onder toezicht duidelijke bedieningsinstructies kunnen geven.
- Zorg ervoor dat kinderen niet met het apparaat spelen.
- Een beschadigde stroomkabel moet door de fabrikant, een partner van de fabrikant of gelijkwaardig gekwalificeerde personen worden vervangen.
- Controleer of de waterslangen optisch onbeschadigd zijn.

① OPMERKING!

Volgens BGV A3 (VBG4 - Duitsland) dient om de 4 jaar de elektrische veiligheid te worden gecontroleerd.

De omgekeerde-osmosefilterpatroon valt onder de 'Richtlijn Drukapparatuur' 2014/68/EU van 27-06-2014. De patroon voldoet aan de eisen van artikel 3, paragraaf 3 en werd overeenkomstig de erkende ingenieurswetenschappen ontworpen en geproduceerd.

Dit RO-product is ontworpen overeenkomstig de richtlijn voor Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) 2014/30/EU, de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU alsmede volgens de geharmoniseerde normen IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 en IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Afvoer



Het apparaat bestaat uit verschillende materialen die vakkundig moeten worden afgeweerd.

Indien hiervoor lokale inzamelpunten beschikbaar zijn, moeten opgebruikte filterpatronen, andere onderdelen en verpakkingsmateriaal daar worden ingeleverd voor een milieuvriendelijke recycling. Neem de geldende lokale voorschriften in acht!

Wij verzoeken u vriendelijk voor een vakkundige en milieuvriendelijke afvoer uw contractpartner of het lokale inzamelcentrum voor recycling te benaderen. Verbruikte batterijen behoren niet in het normale huisvuil.



Alle elektronische componenten dienen uitsluitend bij geautoriseerde inzamelcentra voor recyclebare materialen te worden ingeleverd (AEEA 2012/19/EU). Neem de respectieve landspecifieke voorschriften voor het afvoeren van afgedankte elektronische en elektronische apparatuur in acht.

9 Bestelnummers

	Bestelnummer
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestqua 14 Membrane	RS00Y61A00/822009

Indholdsfortegnelse

1 Generelle informationer	75
1.1 Forkortelses- og sagregister	75
1.2 Leveringsomfang	75
1.3 Forklaring af advarselshenvisningerne	76
1.4 Symboler typeskilt	76
2 Tekniske data.....	76
2.1 Dimensioner, tilslutninger og driftsbetingelser for BWT bestbarista 14ROC COFFEE	76
2.2 Driftsbetingelser bestaqua 14 Membrane	77
2.3 Driftsbetingelser BWT bestbarista 14 Coffee.....	77
3 Anvendelse og funktion	78
3.1 Korrekt anvendelse	78
3.2 Opbygning og funktion af BWT bestbarista 14ROC COFFEE.....	78
4 Drifts- og sikkerhedshenvisninger	78
4.1 Ejerens ansvar	79
4.2 Garanti og ansvarsfraskrivelse.....	79
4.3 Kvalificeret personale	80
4.4 Tryk	80
5 Installation og montering.....	80
5.1 Forudgående betingelser for montering	80
5.2 Udpakning af BWT bestbarista 14ROC COFFEE	80
5.3 Hydraulisk installation	80
6 Drift af den omvendte osmose.....	81
6.1 Tilkobling af RO-apparatet	81
6.2 Hygiejnekoncept og driftspauser	81
6.3 Afmontering/montering af en ny filterpatron	81
6.3.1 Afmontering/montering af BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	81
6.3.2 Afmontering/montering af bestaqua 14 Membrane	82
6.4 Installation og betjening af Best Water Professional App.....	82
6.4.1 Installation af Best Water Professional App	82
6.4.2 Betjening af appen.....	83
7 Udbedring af fejl.....	83
7.1 Oversigt over status- og alarm-LED.....	83
7.2 Fejlafhjælpning	83
8 Vedligeholdelse og pleje.....	86
8.1 Sliddele.....	86
8.2 Rengøring.....	86
8.3 Standard IEC 60335-1.....	86
8.4 Bortskaffelse.....	87
9 Bestillingsnumre	87

1 Generelle informationer

1.1 Forkortelses- og sagregister

Afhærdning:	En forbehandlingsproces til at fjerne råvandets hårdhed. Hærderne er andelen af calcium- og magnesiumioner i vandet.
Råvand:	Råvandet er det uforbehandlede drikkevand, der tilsluttes på tilslutningen til vandindgangen.
RO:	Forkortelse for Reverse Osmosis (omvendt osmose).
Permeat:	Det stort set afsalte „rene“ vand udvundet via omvendt osmose“. Parameteren er den elektriske ledningsevne i $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Koncentrat:	Spildevandet, som indeholder alle salte og mineraler, der blev fjernet fra råvandet.
Membran:	Apparatets filter, der afsalter råvandet under højt tryk og gennemstrømning.
TDS:	Total Dissolved Solids: Samlet indhold af de opløste salt, målt i mg/l .
SDI:	Silt Density Index (tilstopningsindeks): „Silt Density Index“ er et mål for vands tilstopningstendens.
Ledningsværdi, elektrisk lednings- evne:	Jo mindre værdien ($\mu\text{S}/\text{cm}$) for den elektriske ledningsevne, der måles af RO-apparatet, er, desto lavere er saltkoncentrationen i permeatproduktet.
EBA:	Forkortelse for monterings- og betjeningsvejledning
Permeatudbytte (WCF):	Forholdet mellem den producerede mængde rent vand (permeat) og det producerede spildevand. WCF står for Water Conversion Factor.

1.2 Leveringsomfang

I leveringsomfanget til RO-apparatet er følgende dele inkluderet:

- RO-filterpatron best aqua 1/4 Membrane
- Filterpatron BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Monterings- og betjeningsvejledning
- Tilslutningsmateriale:
 - HT-adapter
 - Stikforbindelse DM 1/2" x 8 mm
 - Adapter F3/8" x M3/4"
 - 2 m slange JG 8 mm (sort)
 - Koncentratafdækning 8 mm stikforbindelse
 - Bue forbindelsesstykke 8 mm stikforbindelse
 - Strømkabel type F, I og G
- Blindprop

Forsiden viser følgende dele af RO-apparatet:

- 1 RO-filterpatron best aqua 1/4 Membrane
- 2 Filterpatron BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 Status-LED
- 4 Øverste servicedæksel

På bagsiden af RO-apparatet kan man se følgende tilslutninger:

- 5 Apparatkontakt TIL/FRA
- 6 Bøsning til PE-netstik type IEC 320
- 7 Tilslutning koncentrat 8 mm JG (5/16")
- 8 Tilslutning fødevand M 3/4"
- 9 Tilslutning til ekstern tank 8 mm JG (5/16")
- 10 Tilslutning permeat M 3/8"
- 11 RO-apparatets tekniske data

Når det øverste servicedæksel fjernes, får man adgang til de to integrerede filterhoveder:

- 12 Filterhoved til bestaqua 14 Membrane med trinløs bypassindstilling
- 13 Filterhoved til BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge uden bypassindstilling

1.3 Forklaring af advarselshenvisningerne

⚠ FARE!

Henviser til en mulig farlig situation, der kan forvolde sundhedsskade som følge af elektrisk strøm eller spænding, hvis situationen ikke undgås.

⚠ ADVARSEL!

Henviser til en mulig farlig situation, der kan forvolde sundhedsskade, hvis situationen ikke undgås.

⚠ PAS PÅ!

Henviser til en mulig farlig situation, der kan forvolde materiel skade, hvis situationen ikke undgås.

ⓘ BEMÆRK!

Fremhæver anbefalinger og informationer for en effektiv, problemfri drift.

1.4 Symboler typeskilt

	Tryk		Typisk kapacitet ved varme drikkevarer indtil 95 °C uden dampdannelse
	Temperatur		Typisk kapacitet ved varme drikkevarer med dampdannelse
	Dato for montering og udskifting af filterpatron		Gennemstrømningsrate

2 Tekniske data

2.1 Dimensioner, tilslutninger og driftsbetingelser for BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Elektrisk tilslutning/sikring	220 - 240 V/50 - 60 Hz/10 A
Intern apparatsikring	T1.25AL250V
Udsving i netspændingen	Maks. $\pm 10\%$ af den nominelle spænding
Overspændingskategori	II
Elektrisk effektoptagelse (drift/standby)	200 W / < 3 W
Stikstandard (jordforbundet PE-netstik)	Stikdåse IEC-320
Kapslingsklasse	IP21
Vandtilslutning indgang	3/4" UG
Vandtilslutning udgang	3/8" UG
Vandtilslutning koncentrat	8 mm stikforbindelse
Vandtilslutning til ekstern tank	8 mm stikforbindelse
Dimensioner: Bredde, dybde, højde (B x D x H)	277 mm x 297 mm x 505 mm
Vægt, tør	17,7 kg
Vægt, våd	21,3 kg
Anvendelse	Kun til indendørs rum

Maks. driftshøjde	2000 m	
Relativ fugtighed	Maks. 80 % til $T < 31^{\circ}\text{C}$ lineært faldende indtil 50 % ved $T = 40^{\circ}\text{C}$	
Tilsmudsningsgrad	2	

2.2 Driftsbetingelser bestaqua 14 Membrane

Permeat-effekt (produktionsmængde)ⁱ	l/min (l/h)	2 (120) ved 15°C
Saltilbageholdelsesrate	%	> 97
Permeatudbytte WCF (fabriksindstilling)^{ii, iii}	%	50
Fødevandsstrømning (indgang)	l/min (l/h)	min. 4 (240)
Nominel gennemstrømning	l/h	120
Koncentrat (udløb)	l/min (l/h)	ca. 2,0 (120)
Arbejdstryk	bar	7
Indløbsvandtryk	MPa (bar)	0,2 – 0,4 (2,0 – 4,0)
Vandtemperatur (min./maks.)	°C	5 - 30
Omgivelsestemperatur (min./maks.)	°C	4 - 40
Jern + mangan (Fe+Mn)	mg/l	< 0,05
Silikat (SiO_2)	mg/l	< 15
Saltindhold (TDS)	mg/l	< 500
Tilstopningsindeks (SDI)	%/min	< 3
Oxiderende substanser	mg/l	< 0,05
Indgangsvandets maks. hårdhed^{iv}	°dH	10

ⁱ Den faktiske nominelle gennemstrømning kan afvige lidt fra gennemstrømmingen, der er anført i tabellen, på grund af udsving i indgangsvandkvaliteten, i strømningstrykket og vandtemperaturen og permeatmodtrykket (f.eks. ved store permeattransporthøjder).

ⁱⁱ Grundlaggende anbefaler producenten anvendelsen af en fødevandsforbehandling.

ⁱⁱⁱ RO er fra fabrikken indstillet med et WCF på ca. 50 %.

^{iv} Grundlaggende anbefaler producenten anvendelsen af en fødevandsforbehandling. Hvis den totale hårdhed overstiger 10° dH eller forholdet for den midlertidige hårdhed i forhold til den totale hårdhed overstiger 80 %, er en forfiltering nødvendig for at garantere produktets driftssikkerhed og effekt.

2.3 Driftsbetingelser BWT bestbarista 14 Coffee

Nominel gennemstrømning	l/h	120
Arbejdstrykområde	bar	2 - 8
Indløbsvandtryk	bar	> 1,2
Vandtemperatur, min.-maks.	°C	4 - 30
Omgivelsestemperatur, min.-maks.	°C	4 - 40
Omgivelsestemperatur ved opbevaring/transport, min.-maks.	°C	-20 - 40
Lejevolumen	l	1,85
Driftsposition		Vertikal
Kapacitet	l	2000
Permeatgrænseværdiens alarm	µS/cm	1 - 200
Ledningsevne for det mineraliserede vand på udgangen	µS/cm	> 80
Alarm ved	µS/cm	50 - 400
Afbrydelse ved	µS/cm	50 - 400

3 Anvendelse og funktion

3.1 Korrekt anvendelse

BWT bestbarista 14ROC Coffee er en kombination af omvendt osmose og en filterpatron til mineralisering af permeatet med ny magnesium-teknologi. Apparatet

- er beregnet til behandling af vand, som opfylder de lovmæssige krav for drikkevandskvalitet.
- indeholder en atmosfærisk tryktank til den behovsstyrede bufferforsyning af det mineraliserede vand.
- beskytter kaffemaskiner og espressomaskiner mod skadelige kalk- og gipsaflejringer.
- forbedrer drikkevarers aroma ved at fjerne luft- og smagsstoffer, som f.eks. klor.
- mineraliserer vandet med ny magnesium-teknologi.

Enhver anden anvendelse anses som ikke tilsigtet.

3.2 Opbygning og funktion af BWT bestbarista 14ROC COFFEE

bestqua 14ROC Membrane genererer permeat. Dette permeat løber gennem en ekstra filterpatron BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge står for mineraliseringen af vandet. Der vises et gennemstrømningsskema til BWT bestbarista 14ROC COFFEE i omslaget.

Vandet passerer følgende trin:

- 1 Pumpe: Vandet pumpen med konstant tryk ind i RO-filterpatronen.
- 2 Afsaltnings: Vandet løber gennem RO-membranen.
- 3 Permeattilbageføring: Permeatet recirkuleres, indtil ledningsevnen ligger under en indstillelig nominel værdi.
- 4 Mineraliseringstrin: Magnesiummineralisering med ny teknologi

4

4 Drifts- og sikkerhedshenvisninger

Til trods for alle sikkerhedsforholdsregler er der dog altid visse farepotentialer forbundet med enhver apparat ved ukorrekt brug. Ethvert teknisk apparat kræver regelmæssig service og vedligeholdelse, for at det kan fungere problemfrit.

Grundforudsætningen for sikkert arbejde er overholdelsen af alle anførte sikkerhedshenvisninger og handlingsanvisninger. Derudover gælder de lokale forskrifter til forebyggelse af ulykker og generelle sikkerhedsbestemmelser, der gælder på apparatets anvendelsessted. Illustrationer i denne vejledning anvendes til grundlæggende forståelse og kan afvige fra apparatets faktiske udførelse. Der kan ikke afleses krav deraf.

⚠ ADVARSEL!

RO-apparatet må ikke anvendes med fødevand, som er mikrobiologisk kontamineret eller af ukendt oprindelse og kvalitet.

Hver afvigelse fra den korrekte anvendelse, f.eks. afsaltning af ikke-tilladt fødevandskvalitet (ikke drikkevand), kan medføre irreversible sundheds- og materielle skader (f.eks. ønsket mikrobiologisk kontaminering af RO-apparatet).

Før vedligeholdelsesarbejder på drikkevandsforsyningen skal RO-apparatet afbrydes fra vandforsyningen. Vandledningen skal skyldes, før RO-apparatet tilsluttes igen.

Før monteringen skal spændingsforsyningen til apparatet og slutapparaterne afbrydes (træk netstikket ud).

⚠ PAS PÅ!

Vær opmærksom på de landespecifikke installationsforskrifter (f.eks. DIN 1988, EN 1717), generelle hygiejnebetegnelser og tekniske data til beskyttelse af drikkevandet.

En ukorrekt installation af RO-apparatet kan medføre skader på apparatet.

Fødevandet må ikke overskride grænseværdierne, der er anført i de tekniske data, samt kalkop-løselighedsgrænsen!

Apparatet må kun tilføres koldt vand, som opfylder lovkravene til drikkevandskvalitet og kvalitetskravene i *Tekniske data [Kapitel 2]*.

Installér en spærreventil før RO-apparatet.

Der må i forbindelse med tilslutningen af apparatet kun anvendes slanger, der svarer til DVGW W 543.

Har produktet været opbevaret under 0°C, skal det udpakkede produkt ligge i 24 timer ved en omgivelsestemperatur, der svarer til installationsstedets temperatur.

RO-apparatet må ikke installeres i nærheden af varmekilder og åben ild.

Kemikalier, opløsningsmidler og dampe må ikke komme i berøring med RO-apparatet.

Installationsstedet skal være frostsikkert og beskyttet mod direkte sollys.

⚠ BEMÆRK!

Opstilling og drift af filtersystemet skal ske i overensstemmelse med de nationale regler og direktiver (BGR111 i Tyskland) i forbindelse med arbejde i storkøkkener. Der er foretaget en hygiejnisk kontrol af filtersystemet iht. afsnit 7.4 DIN 18879-1.

Materialevalget er foretaget iht. kravene i DIN 18879-1 og EN 14898.

RO-apparatets trykstyrke svarer til DIN 18879-1.

Under filtreringsprocessen øges indholdet af magnesium i vandet let. Hvis du skal følge en speciel magnesiumfattig diæt, anbefaler BWT, at du kontakter din læge.

Overhold de nationale retningslinjer angående anvendelsen af afsaltet vand (permeat).

Ved anvendelse af RO-apparatet til levnedsmiddelanvendelser skal alle permeatforbrugere rensegøres grundigt og skylles før brug.

Undgå unødig lange opbevaringstider for apparatet for at undgå risikoen for stilstandskontamineringer.

Hvis fødevandet behandles med oxiderende desinfektionsmidler (klor, klordioxid etc.), er det absolut nødvendigt at forkoble et aktivkulfilter. En yderligere forbehandling skal fastlægges afhængigt af forsyningsvandkvaliteten.

Hvis den totale hårdhed er over 10° DH og/eller forholdet for den midlertidige hårdhed i forhold til den totale hårdhed er på over 80 %, skal der foretages en forbehandling (f.eks. afsaltningsanlæg) for at garantere produktets driftssikkerhed og effekt.

4.1 Ejeren ansvar

- Monterings- og betjeningsvejledningen skal opbevares i nærheden af RO-systemet og altid være tilgængelig.
- RO-systemet må kun anvendes i teknisk korrekt og driftssikker stand.
- Angivelserne i monterings- og betjeningsvejledningen skal følges til punkt og prikke.

4.2 Garanti og ansvarsfraskrivelse

Alle oplysninger og anbefalinger samt de gældende forskrifter for drikkevand og bortskaffelse på anvendelsesstedet skal overholdes. Alle angivelser og anvisninger i denne monterings- og betjeningsvejledning er sammensat under hensyntagen til gældende standarder og forskrifter, teknikkens aktuelle niveau og vores mangeårige viden og erfaring.

For RO-apparatet gælder en garanti på 1 år.

Der hæftes ikke for skader eller følgeskader på grund af:

- Til sidesættelse af henvisninger i monterings- og betjeningsvejledningen
- Anvendelse, der ikke er i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse
- Ukorrekt, forkert installation
- Ukorrekt idrifttagning, drift, vedligeholdelse
- Mekaniske skader på apparatet
- Egne ændringer
- Tekniske ændringer

- Anvendelse af ikke tilladte komponenter
- Manglende gennemførelse af de foreskrevne service- og udskiftningsarbejder

4.3 Kvalificeret personale

Kun instruerede personer og fagpersonale må installere filtersystemet, tage det i brug og foretage service.

- En instrueret person, er en person, der er blevet instrueret i opgaverne og de farer, der er forbundet med utilsigtet anvendelse.
- Fagpersonale er i stand til at installere, betjene og vedligeholde filtersystemet pga. deres faglige uddannelse, kendskab og erfaring samt kendskab til gældende bestemmelser.

4.4 Tryk

Der er brug for et minimalt driftstryk for at sikre apparatets optimale funktion. Derudover bør vandtrykket ikke overstige det maksimalt tilladte tryk.

△ PAS PÅ!

Fødevandets indgangstryk skal altid være mellem 0.1 og 0.4 MPa (1.0 og 4 bar) direkte på RO.

Hvis trykket er højere end 0.4 MPa (4 bar), skal der installeres en tryk reduktionsventil.

Hvis trykket er lavere end 0.1 MPa (1.0 bar), skal der forkobles et trykforøgelsesanlæg.

- På apparatets indgangsside anbefales det at montere en spærrehane, så fødevandsforsyningen kan afbrydes med henblik på service.
- Installationen på opstillingsstedet skal mindst være udført med DN 10. Ved en underdimensioneer tilselv er der fare for en driftsafbrydelse på grund af utilstrækkeligt vandtryk eller for lav gennemstrømningsmængde, f.eks. ved skylling af den omvendte osmosemembran.
- Monteringen af en tryk reduktionsventil kan virke strømningsreducerende.

5 Installation og montering

5.1 Forudgående betingelser for montering

- Til opstillingen af apparatet skal der vælges et sted, der muliggør en enkel tilslutning til vandnettet.
- Der skal findes en kloaktilslutning og en separat netttilslutning (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) umiddelbart i nærheden.
- Apparatet skal tilsluttes elektrisk til en jordforbundet stikdåse. Spændingsforsyningen og det nødvendige fødevandstryk skal være sikret permanent.
- Støjemissionen (spændingsspidsen, højfrekvente elektromagnetiske felter, støj- og spændingsudsving...) på grund af den omgivende el-installation må ikke overskride maksimumsværdierne, der er anført i standarden EN 61000-6-4.

△ PAS PÅ!

Rørledningsnettets kvalitet: I permeatområdet må der kun anvendes korrosionsbestandige materialer.

Læs *Tekniske data [Kapitel 2]* og *Drifts- og sikkerhedshenvisninger [Kapitel 4]* før installationen.

5.2 Udpakning af BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Tag dit apparat ud af emballagen, og kontrollér, at leveringen er fuldstændig, og om der er transportskader.

△ PAS PÅ!

Defekte dele skal straks udskiftes.

Sørg for at arbejde hygiejnisk.

5.3 Hydraulisk installation

△ PAS PÅ!

Der må i forbindelse med tilslutningen af apparatet kun anvendes slanger, der svarer til DVGW W 543.

Ved montering af tilbehør (slange, tilslutningssæt) skal indbygningsmål og bøjeradier overholdes.

- RO-apparatet skal opstilles og anvendes med monterede magnetplader.
- Apparatets slanger skal monteres uden spænding.
- Vandtilslutningerne skal forbindes vandtæt.
- Koncentratledningen skal føres med „frit udløb“ iht. EN 1717 på spildevandstilstilslutningen på opstillingsstedet og fastgøres dér. De fleksible slanger må ikke have tværsnitsindsnævringer. Sørg ved monteringen for, at koncentrat- og permeatledningerne er blevet forbundet korrekt.
- Den medfølgende koncentratafdækning skal tilsluttes på koncentratudgangen. Slangen tilslutes derefter via den medfølgende 90° JG 8 mm vinkel på koncentratafdækningen.

5 ① BEMÆRK!

Før RO-enheten kan anvendes, anbefales det at kontrollere vandforbehandlingen (f.eks. de interne blødtvandsanlæg, vandværkets centrale vandbehandling). Denne foranstaltning er nødvendig for at forbedre din RO-membrans effektivitet og levetid.

Bortskaf permeatmængden, der produceres i de første ca.10, ved hver ny installation/første idrifttagning eller ved hver membranudskiftning.

En ændring af temperaturen på +/- 1 °C medfører, at membranernes permeateffekt forøges eller sænkes med ca. 3 %.

Læs også betjeningsvejledningen til det anvendte eksterne forfilter.

Grundlæggende anbefaler vi drift med afhærdet vand, hvorved den omvendte osmosemembrans levetid og driftssikkerhed forlænges.

6 Drift af den omvendte osmose

6.1 Tilkobling af RO-apparatet

△ FARE!

Tag ALDRIG apparatet i drift, når husafdækningen er blevet taget af.

① BEMÆRK!

Stikkontakten skal installeres i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.

Enheden må kun bruges med det medfølgende strømkabel.

- RO-apparatet skal være tilsluttet til slanger og den elektriske stikdåse.
- Sæt netstikket (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) i.
- Åbn hanen til fødevandsforsyningen.
- RO-apparatet tilkobles med apparatkontakten på apparatets bagside. Driften (POWER ON) af RO-apparatet ises med en grøn LED.

6.2 Hygiejnekoncept og driftspauser

De følgende hygiejnekoncepter sikrer den maksimale levetid for membranen:

- Intervalskylining: Hvis apparatet ikke anvendes, foretages der for hver 24 timer en automatisk skylling af membranen. I den forbindelse åbner indgangsmagnetventilen i ca. 15 sek., og membranen skylles med ledningstryk. Mængden af opstået spildevand er afhængigt af ledningstrykket på mellem 300 og 500 ml.
- Permeatskylining: Hvis permeatets ledningsevne overskridler en forudindstillet værdi, føres permeatet tilbage via membranen. Demineraliseringen startes, når den nominelle værdi underskrides.

Hvis anlægget er ude af drift uden strøm i længere tid (f.eks. i ferien), er en 10 minutters apparatskylining nødvendig. I den forbindelse skal det være sikret, at skyllevandet kan løbe frit ud. Skyllevandet skal bortskaffes.

6.3 Afmontering/montering af en ny filterpatron

6.3.1 Afmontering/montering af BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Sluk for apparatet (tænd/sluk-kontakt på apparatets bagside). Kontrollér, at status-LED'en ikke lyser længere.
- Tag den nye BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ud af emballagen, og fjern hygiejnekappen.

- Før installationen af BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge skal du skrive datoен for installationen samt udskiftningsdatoen (seneste efter 12 måneder) på filterpatronens typeskilt.
- Vip apparatet en smule bagud for at få bedre adgang til den filterpatron, der skal udskiftes.
- Skru den gamle filterpatron ud af filterhovedet ved at dreje mod urets retning.
- Skru den nye filterpatron i filterhovedet ved at dreje med urets retning.
- Tænd for apparatet igen, og kontrollér, om systemet er tæt.
- Hvis BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge-filterpatronen blev udskiftet, skal du nulstille efterfiltertællereren i appen.

① BEMÆRK!

Efter hver skift af BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge skal apparatet skyldes igennem med 10 liter. Derefter er en pause på 10 minutter nødvendig. Derefter skal apparatet skyldes igen med 10 liter.

6.3.2 Afmontering/montering af bestaqua 14 Membrane

- Sluk for apparatet (tænd/sluk-kontakt på apparatets bagside). Kontrollér, at status-LED'en ikke lyser længere.
- Tag den nye bestaqua 14 Membrane ud af emballagen, og fjern hygiejnekappen.
- Før installationen af filterpatronen bestaqua 14 Membrane skal du skrive datoen for installationen samt udskiftningsdatoen (seneste efter 24 måneder) på filterpatronens typeskilt.
- Vip apparatet en smule bagud for at få bedre adgang til den filterpatron, der skal udskiftes.
- Drej først BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge i urets retning ud af filterhovedet.
- Drej blindpropren (bestmax blindcap 812162/FS00Y30A00) ind i den ledige plads på BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Nu kan bestaqua 14 Membrane skrues ud af apparatet i urets retning.
- Den nye bestaqua 14 Membrane skrues nu i apparatet mod urets retning.
- Vandmåleren (Membrane Water Counter) til membranpatronen bestaqua 14 Membrane kan nu nulstilles i appen. bestaqua 14 Membrane indskyldes ny automatisk.
- Når indskylningsproceduren er afsluttet, skal blindpropren erstattes af BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge igen.

① BEMÆRK!

Hvis permeat-volumenstrømmen reduceres, skal membranelementet udskiftes. Under alle omstændigheder anbefales en udskiftning efter 12 måneder.

6.4 Installation og betjening af Best Water Professional App

6.4.1 Installation af Best Water Professional App

Hvis BWT Best Water Professional APP endnu ikke er installeret på din mobiltelefon, skal du scanne følgende QR-kode. Det åbner hjemmesiden, hvor du kan downloade appen. BWT Best Water Professional App kan downloades i Mac App Store eller im Google Play Store.



ⓘ BEMÆRK!

Vær opmærksom på, om din slutenheds Bluetooth-forbindelse er tændt.

Appen er en ren offline-anvendelse. Der overføres ingen data til BWT.

6.4.2 Betjening af appen

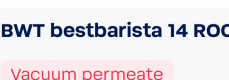
Betjeningsvejledningen til Best Water Professional App findes i bilaget (appendix).

7 Udbedring af fejl

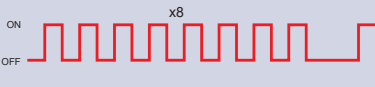
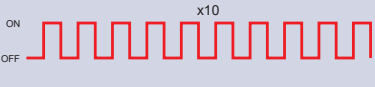
7.1 Oversigt over status- og alarm-LED

Status	LED-farve	Apparattilstand
working	lyser grønt	Apparat i produktion
ready	pulserer grønt	Apparatet er på standby
working	lyser gult	WCF-alarm udløst
working	lyser blåt	Mobil enhed forbundet med RO via Bluetooth
Fejl	lyser eller blinker rødt	Fejlmelding i henhold til visningen i appen (<i>Fejlafhjælpning [Kapitel 7.2]</i>)

7.2 Fejlafhjælpning

Appens skærm og LED'en blinktilstand	Årsag	Fejlafhjælpning
BWT bestbarista 14 ROC 	Undertryk i permeatudgangen eller tryksensor defekt.	Kontrollér permeatledningen for muligt undertryk/kontrollér forspændingstrykket i tryktanken. Afbryd apparatet fra strøm- og vandnettet. Kontakt en servicetekniker.

Appens skærm og LED'en blinktilstand	Årsag	Fejlafhjælpning
 ON  ON OFF	Status-LED'en lyser rødt, og der lyder et advarselssignal.	
BWT bestbarista 14 ROC  	Vandudløb i apparatet eller kondensatdannelse	Afbryd apparatet fra strøm- og vandnettet. Kontakt en servicetekniker.
 ON  ON OFF	Status-LED'en lyser rødt, og der lyder et permanent advarselssignal	
BWT bestbarista 14 ROC  	Ingen eller for lav gen-nemstrømning	Kontrol af vandledningsparametrene. Kontrol af indgangsven-tilen. Kontrollér, at forfilteret ikke er blokeret. Apparatet genstartes automatisk.
 ON  ON OFF	Status-LED'en blinker to gange gentaget efter hinanden	
BWT bestbarista 14 ROC  	Motorens overophedningsbeskyttelse har udløst. Pumpen kan være i stykker.	Apparatet starter af sig selv, når motoren er kølet af. Apparatet starter ikke af sig selv, hvis pumpen er i stykker.
 ON  ON OFF	Status-LED'en blinks.	

Appens skærm og LED'enens blinktilstand	Årsag	Fejlafhjælpning
<p>⚠ Replace membrane</p> <p>Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Problemer med membranledningsevnen, den falder ikke til under den indstillede tærskelværdi.</p>	<p>Genstart for at nulstille, udskift membranen.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Replace membrane</p> 	    <p>x8</p>	<p>Status-LED'en blinks 8 times in sequence.</p>
<p>⚠ Replace bestdemin</p> <p>Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Grænseværdien for ledningsevnen for BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge underskredet.</p>	<p>Udskift BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, og tryk på det røde symbol.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p> 	    <p>x10</p>	<p>Mineraliseringsfilterpatronen BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge er sandsynligvis næsten opbrugt.</p>
<p>⚠ Replace bestdemin</p> <p>Check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Grænseværdi for demineraliseringssystemets ledningsevne overskredet.</p>	<p>Udskift BWT bestdemin PLUS M.</p>
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p> 	    <p>x10</p>	<p>Status-LED'en blinks 10 times in sequence.</p>

8 Vedligeholdelse og pleje

Du har købt et servicevenligt produkt med lang levetid. For at kunne sikre en fejlfri funktion og optimal vandkvalitet skal en autoriseret servicetekniker med regelmæssige mellemrum gennemføre en vedligeholdelse, dog mindst en gang om året.

I tilfælde af fejl i løbet af garantitiden bedes du kontakte din kontraktpartner eller installationsfirmaet under benævnelse af apparattypen og serienummeret (se tekniske data eller apparatets typeskilt).

ⓘ BEMÆRK!

Før arbejder på elektriske komponenter, og når huset er åbnet, skal netstikket trækkes ud og vandtilløbet og permeatledningen spærres for at sikre en spændingsfri tilstand.

Ved hver vedligeholdelse skal tilslutningsledningerne og apparatet kontrolleres for beskadigelser.

8.1 Sliddele

Sliddele skal udskiftes af kundeservicen inden for de foreskrevne vedligeholdelsesintervaller.

Vedligeholdelsesarbejder	Ansvarlighed	Interval
Generel visuel inspektion	Kunde	Hver uge
Kontrol af tætheden	Kunde	Hver uge
Rengøring med fugtig klud	Kunde	Efter behov
Ledningsevne (med eksternt måleapparat)	Kunde/service	Min. 1x årligt
Udskiftning af den eksterne forfilterindsats (partikeltilkoblingsfilter [kan fås som option])	Kunde/service	Afhængigt af anvendt forfilter
Udskiftning af filterpatron til omvendt osmose	Kunde/service	1x årligt (anbefalet), senest efter 2 år
Udskiftning af mineraliseringsfilterpatronen	Kunde/service	For hver 3 måneder, eller når den er opbrugt
Udskiftning af filterhoved	Service	Efter 5 år, senest efter 10 år

8.2 Rengøring

Rengør dit apparat med en fugtig klud og mildt rengøringsmiddel. Der må ikke anvendes alkohol, blege- eller opløsningsmidler til at beskytte apparatets overflader anvendes.

8.3 Standard IEC 60335-1

- Dette apparat er ikke beregnet til at blive betjent af personer (inklusive børn) med begrænsede kropslige, sansemæssige eller mentale evner eller af personer, der ikke har erfaring og viden. Sagkyndige personer skal forinden uddanne i omgang med apparatet og kan under opsyn give entydige betjeningsanvisninger.
- Det skal sikres, at børn ikke leger med apparatet.
- Et beskadiget strømkabel skal udskiftes af producenten, en serviceudbyder fra producenten eller tilsvarende kvalificerede personer for at undgå farer.
- Kontrollér, om vandslangerne er optisk ubeskadigede.

ⓘ BEMÆRK!

I henhold til BGV A3 (VBG4) er en kontrol af den elektriske sikkerhed nødvendig for hver 4 år.

Filterpatronen til omvendt osmose er underlagt „direktivet om trykbærende udstyr“ 2014/68/EU af 27.06.2014. Den opfylder kravene i artikel 3, afsnit 3, og blev dimensioneret og er fremstillet i overensstemmelse med gældende god ingeniørpraksis.

Dette RO-produkt blev udviklet i overensstemmelse med direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 2014/30/EU, lavspændingsdirektivet 2014/35/EU og RoHS-direktiverne 2011/65/EU samt i overensstemmelse med de harmoniserede standard IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 og IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Bortskaffelse



Apparatet består af forskellige materialer, der skal bortskaffes korrekt.

Såfremt der findes samlingssteder i nærheden, kan produktbestanddele afleveres der til recycling. Gældende lokale forskrifter skal overholdes!

Bed din kontraktspartner om korrekt og miljøvenlig bortskaffelse. Kom ikke brugte batterier i husholdningsaffaldet.



Bortskaffelsen af alle elektroniske dele bør kun foretages i autoriserede materialemodtagelsessteder (2012/19/EU). De pågældende nationale bestemmelser om bortskaffelse af elektronisk udstyr skal overholdes.

9 Bestillingsnumre

	Bestillingsnummer
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

Índice

1	Información general	89
1.1	Índice temático y de abreviaturas	89
1.2	Volumen de suministro	89
1.3	Explicación de las advertencias	90
1.4	Símbolos en la placa de características	90
2	Datos técnicos	90
2.1	Dimensiones, conexiones y condiciones de funcionamiento de BWT bestbarista 14ROC COFFEE	90
2.2	Condiciones de funcionamiento de la bestaqua 14 Membrane	91
2.3	Condiciones de funcionamiento de BWT bestbarista 14 Coffee	91
3	Uso y función	92
3.1	Uso conforme a lo previsto	92
3.2	Montaje y funcionamiento de BWT bestbarista 14ROC COFFEE	92
4	Indicaciones de funcionamiento y seguridad	92
4.1	Responsabilidad del usuario	93
4.2	Disposiciones de la garantía y exclusión de responsabilidad	94
4.3	Personal cualificado	94
4.4	Presión	94
5	Instalación y montaje	94
5.1	Condiciones previas para el montaje	94
5.2	Desembalaje de BWT bestbarista 14ROC COFFEE	95
5.3	Instalación hidráulica	95
6	Funcionamiento de la ósmosis inversa	96
6.1	Conexión del equipo de RO	96
6.2	Concepto higiénico y paradas de funcionamiento	96
6.3	Desmontaje/montaje de una nueva bujía filtrante de RO	96
6.3.1	Desmontaje/montaje de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	96
6.3.2	Desmontaje/montaje de la bestaqua 14 Membrane	96
6.4	Instalación y manejo de la aplicación Best Water Professional	97
6.4.1	Instalación de la aplicación Best Water Professional	97
6.4.2	Manejo de la aplicación	97
7	Solución de averías	98
7.1	Vista general de los LED de estado y alarma	98
7.2	Subsanación de fallos	98
8	Mantenimiento y cuidado	100
8.1	Piezas de desgaste	100
8.2	Limpieza	101
8.3	Norma IEC 60335-1	101
8.4	Eliminación	101
9	Números de pedido	101

1 Información general

1.1 Índice temático y de abreviaturas

Ablandamiento:	Un proceso de pretratamiento para eliminar la dureza del agua bruta. Las sustancias endurecedoras son el contenido de iones de calcio y magnesio en el agua.
Agua bruta:	El agua bruta es el agua potable no tratada que se conecta a la conexión de la toma de agua.
RO:	Abreviatura de Reverse Osmosis (ósmosis inversa)
Permeado:	"Agua purificada obtenida mediante ósmosis inversa" y en su mayor parte desalada. Su parámetro es la conductividad eléctrica en $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Concentrado:	El agua residual que contiene todas las sales y minerales extraídos del agua bruta.
Membrana:	Filtro del equipo que desalía el agua bruta sometiéndola a una presión y un caudal elevados.
TDS:	Total Dissolved Solids: contenido total de sales disueltas, medido en mg/l.
SDI:	Silt Density Index (índice de bloqueo): el "Silt Density Index" es una medida de la tendencia al bloqueo del agua.
Conductancia, conductividad eléctrica:	Cuanto menor sea el valor ($\mu\text{S}/\text{cm}$) de conductividad eléctrica que mide el equipo de RO, menor será la concentración de sal en el producto de permeado.
IMM:	Acrónimo de "Instrucciones de montaje y manejo"
Rendimiento de permeado (WCF):	Relación entre la cantidad de agua purificada producida (permeado) y el agua residual producida. WCF es la abreviatura de "Water Conversion Factor" (factor de conversión del agua).

1.2 Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo de RO incluye los siguientes componentes:

- Bujía filtrante de RO bestaqua 14 Membrane
- Bujía filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Instrucciones de montaje y manejo
- Material de conexión:
 - Adaptador HT
 - Conexión enchufable DM 1/2" x 8 mm
 - Adaptador F3/8" x M3/4"
 - Manguera JG de 2 m de 8 mm (negra)
 - Orificio de concentrado de conexión enchufable de 8 mm
 - Conector acodado de conexión enchufable de 8 mm
 - Cable eléctrico de tipos F, I y G
- Blindcap

La parte frontal muestra los siguientes componentes del equipo de RO:

- 1 Bujía filtrante de RO bestaqua 14 Membrane
- 2 Bujía filtrante BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 LED de estado
- 4 Tapa de servicio superior

En la parte posterior del equipo de RO se encuentran las siguientes conexiones:

- 5 Interruptor ON/OFF del equipo
- 6 Casquillo para conector de red PE tipo IEC 320
- 7 Conexión de concentrado de 8 mm JG (5/16")

- 8 Conexión de agua de alimentación M 3/4"
- 9 Conexión para tanque externo de 8 mm JG (5/16")
- 10 Conexión de permeado M 3/8"
- 11 Datos técnicos del equipo de RO

Al quitar la tapa de servicio superior, se puede acceder a las dos cabezas filtrantes integradas:

- 12 Cabeza filtrante para bestqua 14 Membrane con ajuste de bypass continuo
- 13 Cabeza filtrante para la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge sin ajuste de bypass

3

1.3 Explicación de las advertencias

⚠ PELIGRO

Advierte sobre una posible situación de peligro que puede tener consecuencias para la salud derivadas de la corriente eléctrica o la tensión si no se evita.

⚠ ADVERTENCIA

Advierte sobre una posible situación de peligro que puede tener consecuencias para la salud si no se evita.

⚠ PRECAUCIÓN

Advierte sobre una posible situación de peligro que puede provocar daños materiales si no se evita.

ⓘ AVISO

Destaca consejos y recomendaciones, así como la información necesaria para un uso eficiente y sin averías.

1.4 Símbolos en la placa de características

	Presión		Capacidad típica para bebidas calientes de hasta 95 °C sin producción de vapor
	Temperatura		Capacidad típica en bebidas calientes con producción de vapor
	Fecha del montaje y la sustitución de la bujía filtrante		Tasa de caudal

2 Datos técnicos

2.1 Dimensiones, conexiones y condiciones de funcionamiento de BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Conexión eléctrica/fusible	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
Fusible interno del equipo	T1.25AL250V
Fluctuaciones de la tensión de red	Máx. ± 10 % de la tensión de red
Categoría de sobretensión	II
Consumo de potencia eléctrica (funcionamiento/standby)	200 W / <3 W
Estándar de enchufe (enchufe de red PE conectado a tierra)	Toma de corriente IEC-320
Tipo de protección	IP21
Entrada de la conexión de agua	3/4" AG
Salida de conexión de agua	3/8" AG

Conexión de agua para concentrado	Conexión enchufable de 8 mm	
Conexión de agua para tanque externo	Conexión enchufable de 8 mm	
Dimensiones: anchura, profundidad, altura (An x P x Al)	277 mm x 297 mm x 505 mm	
Peso en seco	17,7 kg	
Peso en húmedo	21,3 kg	
Uso	Solo para interiores	
Altura máx. de funcionamiento	2000 m	
Humedad relativa	Máx. 80 % para T < 31 °C disminuyendo linealmente hasta el 50 % a T = 40 °C	
Grado de contaminación	2	

2.2 Condiciones de funcionamiento de la bestaqua 14 Membrane

Producción de permeado (cantidad producida)^I	l/min (l/h)	2 (120) a 15 °C
Índice de retención de sal	%	> 97
Rendimiento de permeado WCF (ajuste de fábrica)^{II, III}	%	50
Flujo de agua de alimentación (entrada)	l/min (l/h)	mín. 4 (240)
Caudal nominal	l/h	120
Concentrado (salida)	l/min (l/h)	aprox 2,0 (120)
Presión de trabajo	bar	7
Presión del agua de entrada	MPa (bar)	0,2 – 0,4 (2,0 – 4,0)
Temperatura del agua (mín./máx.)	°C	5 – 30
Temperatura ambiente (mín./máx.)	°C	4 – 40
Hierro + manganeso (Fe+Mn)	mg/l	<0,05
Silicato (SiO₂)	mg/l	<15
Contenido de sal (TDS)	mg/l	<500
Índice de bloqueo (SDI)	%/min	<3
Sustancias oxidantes	mg/l	<0,05
Dureza máx. del agua de entrada^{IV}	°dH	10

^I El caudal nominal real puede variar ligeramente con respecto al caudal indicado en la tabla por motivo de fluctuaciones en la calidad del agua de entrada, de la presión del flujo, de la temperatura del agua y de la contrapresión del permeado (p. ej., en caso de alturas de impulsión de permeado más elevadas).

^{II} De forma general, el fabricante recomienda el uso de un tratamiento previo del agua de alimentación.

^{III} El equipo de RO viene ajustado de fábrica con un rendimiento (WCF) de aprox. el 50 %.

^{IV} De forma general, el fabricante recomienda el uso de un tratamiento previo del agua de alimentación. Si la dureza general supera los 10 °dH o la relación entre la dureza temporal y la dureza general supera el 80 %, se requiere una prefiltración para garantizar la fiabilidad y el rendimiento del producto.

2.3 Condiciones de funcionamiento de BWT bestbarista 14 Coffee

Caudal nominal	l/h	120
Régimen de presión de trabajo	bar	2 - 8
Presión del agua de entrada	bar	>1,2
Temperatura del agua, mín.-máx.	°C	4 - 30
Temperatura ambiente, mín.-máx.	°C	4 - 40
Temperatura ambiente durante el almacenamiento/transporte, mín.-máx.	°C	-20 - 40
Volumen del cartucho vacío	l	1,85
Posición de funcionamiento		vertical
Capacidad	l	2000
Alarma del valor límite de permeado	µS/cm	1 - 200
Conductividad del agua mineralizada en la salida	µS/cm	>80

Alerta en	µS/cm	50 - 400
Cancelación con	µS/cm	50 - 400

3 Uso y función

3.1 Uso conforme a lo previsto

BWT bestbarista 14ROC Coffee es una combinación de ósmosis inversa y una bujía filtrante para mineralizar el permeado con una nueva tecnología de magnesio. El equipo

- se utiliza para el tratamiento de agua y cumple con los requisitos legales de calidad de agua potable.
- proporciona un depósito presurizado atmosférico para el amortiguamiento adecuado de las aguas mineralizadas.
- protege las máquinas de café y espresso de los depósitos dañinos de cal y yeso.
- mejora el aroma de las bebidas eliminando olores y sabores, como el cloro.
- mineraliza el agua con una nueva tecnología de magnesio.

Cualquier otro uso se considerará un uso no conforme a lo previsto.

3.2 Montaje y funcionamiento de BWT bestbarista 14ROC COFFEE

La membrana bestqua 14ROC genera permeado. Este permeado fluye por una segunda bujía filtrante, la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. La BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge es responsable de la mineralización del agua. En el sobre se muestra un diagrama de caudal de BWT bestbarista 14ROC COFFEE.

El agua pasa por las siguientes etapas:

- 1 Bomba: el agua se bombea a presión constante en la bujía filtrante RO.
- 2 Desalación: el agua fluye a través de la membrana RO.
- 3 Recirculación del permeado: el permeado se reciclará hasta que la conductividad esté por debajo de un valor de consigna ajustable.
- 4 Nivel de mineralización: mineralización con magnesio con una nueva tecnología

4 Indicaciones de funcionamiento y seguridad

A pesar de todas las medidas de seguridad, todos los productos presentan peligro residuales, especialmente en casos de manejo inadecuado. Todo equipo técnico requiere tareas de mantenimiento y conservación regulares para un funcionamiento correcto.

Para trabajar de forma segura es imprescindible seguir todas las indicaciones de seguridad y de manejo contenidas en este documento. Además, se aplicarán las disposiciones para la prevención de accidentes laborales locales y las normativas de seguridad generales válidas en el lugar de uso del equipo. Las figuras que aparecen en estas instrucciones tienen principalmente valor informativo y pueden divergir de la versión actual del equipo. No se aceptarán reclamaciones a este respecto.

⚠ ADVERTENCIA

El equipo de RO no debe utilizarse con agua de alimentación que esté contaminada microbiológicamente o que sea de origen y calidad desconocidos.

Cualquier divergencia con respecto al uso conforme a lo previsto, p. ej. desalación de agua de alimentación con una calidad de agua no permitida (que no sea agua potable), puede causar problemas de salud y daños materiales (p. ej. contaminación microbiana no deseada en el equipo de RO).

Antes de realizar trabajos de mantenimiento en el suministro de agua potable, deberá separar el equipo de RO del suministro de agua. Limpie la tubería de agua de forma adecuada antes de volver a conectar el equipo de RO:

Antes del montaje, se debe interrumpir la alimentación de tensión del equipo y de los equipos finales (desconectar el enchufe de red).

⚠ PRECAUCIÓN

Respete las normas de instalación regionales (p. ej. DIN 1988, EN 1717), las condiciones higiénicas generales y los datos técnicos para la protección del agua potable.

Una instalación incorrecta del equipo de RO puede provocar daños materiales.

El agua de alimentación no debe sobrepasar los valores límite indicados en los datos técnicos ni el límite de solubilidad de la cal.

El equipo únicamente debe recibir agua fría que cumpla los requisitos legales sobre calidad de agua potable y las exigencias de calidad de los *Datos técnicos [Capítulo 2]*.

Instale una válvula de cierre delante del equipo de RO.

Para conectar los equipos utilice únicamente mangueras que sean compatibles con DVGW W 543.

Si el producto se ha almacenado a una temperatura inferior a los 0 °C, sáquelo del embalaje y expongalo a la temperatura ambiente del lugar de instalación durante al menos 24 horas.

No instale el equipo de RO cerca de una fuente de calor o fuego abierto.

El equipo de RO no debe estar en contacto con sustancias químicas, disolventes ni vapores.

El lugar de instalación debe estar protegido de las heladas y de la radiación solar directa.

ⓘ AVISO

Para la instalación y el funcionamiento del sistema de filtración se deben respetar las normas de la Ley Federal Alemana sobre "Trabajos en establecimientos de restauración" del Comité Técnico de "Productos alimentarios" de la BGZ (Central de la mutua profesional en favor de la salud y seguridad laboral) (normas de la mutua profesional 111), entre otras. La higiene del sistema de filtración se ha verificado según el apartado 7.4 de la norma DIN 18879-1.

La selección del material de trabajo se ha realizado según los requisitos de las normas DIN 18879-1 y EN 14898 .

La resistencia a la presión del equipo de RO cumple con la norma DIN 18879-1.

Durante el proceso de filtración se aumenta ligeramente el contenido de magnesio en el agua. En caso de que tenga que seguir una dieta baja en magnesio, BWT recomienda que lo consulte con su médico.

Para el uso de agua desalinizada (permeado) se deben seguir las directrices específicas del país.

Al utilizar el equipo de RO para aplicaciones alimentarias se deben limpiar y lavar todos los consumidores de permeado antes del uso.

No deje el equipo almacenado innecesariamente durante demasiado tiempo para evitar el riesgo de contaminación por parada.

Si el agua de alimentación se trata con desinfectantes oxidantes (cloro, dióxido de cloro, etc.), es necesario conectar previamente un filtro de carbón activo. Se deben determinar otros procesos de tratamiento previo en función de la calidad del agua de alimentación.

Si la dureza general es superior a 10 °dH y/o la relación entre la dureza temporal y la dureza general es superior al 80 %, se requiere un tratamiento previo (por ejemplo, un sistema de ablandado) para garantizar la fiabilidad y el rendimiento del producto.

4.1 Responsabilidad del usuario

- Las instrucciones de montaje y manejo deberán guardarse cerca del sistema de RO y ser accesibles en todo momento.
- El sistema de RO debe utilizarse exclusivamente en condiciones de seguridad y de funcionamiento adecuadas.
- Deberán cumplirse íntegramente las especificaciones de las instrucciones de montaje y manejo.

4.2 Disposiciones de la garantía y exclusión de responsabilidad

Deberán respetarse todas las indicaciones y recomendaciones presentes, así como las normativas locales vigentes relacionadas con el agua potable y su deshecho. Todos los datos e indicaciones incluidos en las presentes instrucciones de montaje y manejo han sido recopilados según los estándares y las normativas vigentes, el estado de la técnica y nuestros amplios conocimientos y experiencia.

El equipo de RO cuenta con 1 años de garantía.

No se asumirá ninguna responsabilidad por daños directos y colaterales si se da uno de los siguientes casos:

- Incumplimiento de las indicaciones incluidas en las instrucciones de montaje y manejo
- uso no conforme a lo previsto
- instalación inadecuada o incorrecta
- puesta en marcha, manejo o mantenimiento inadecuados
- daños mecánicos en el equipo
- modificaciones realizadas por cuenta propia
- modificaciones técnicas
- Uso de piezas no autorizadas
- no realización de los trabajos de servicio y sustitución prescritos

4.3 Personal cualificado

La instalación, la puesta en marcha y el mantenimiento del sistema de filtración deberá realizarse, únicamente, por parte de personal formado y personal técnico.

- Los empleados encargados de ello han recibido formación acerca del trabajo que realizarán y sobre los posibles peligros que derivan del uso inadecuado.
- Los empleados que cuentan con una formación especializada, disponen de suficientes conocimientos y experiencia y, a la vez, dominan las correspondientes disposiciones relativas a la instalación, puesta en marcha y mantenimiento.

4.4 Presión

Se requiere una presión de servicio mínima para garantizar un funcionamiento óptimo del equipo. Además, la presión del agua no deberá sobrepasar la presión máxima admisible.

⚠ PRECAUCIÓN

La presión de entrada del agua de alimentación debe situarse entre 0.1 y 0.4 MPa (1.0 y 4 bar) directamente en el RO.

Si la presión es superior a 0.4 MPa (4 bar), se debe instalar una válvula reductora de presión

Si la presión es inferior a 0.1 MPa (1.0 bar), se debe preconectar un equipo de aumento de presión.

- En el lado de entrada del equipo se recomienda montar una llave de paso para poder cortar el suministro de agua de alimentación durante los trabajos de servicio.
- La instalación a cargo del cliente debe realizarse, al menos, en 10 DN. En caso de que la tubería de alimentación esté infradimensionada, podrá producirse una interrupción del servicio como consecuencia de una presión insuficiente del agua o por un caudal demasiado bajo, p. ej., al lavar las membranas de ósmosis inversa.
- Si se instala una válvula reductora de presión es posible que se reduzca el caudal.

5 Instalación y montaje

5.1 Condiciones previas para el montaje

- Para la instalación del equipo se debe elegir un lugar que permita una conexión sencilla a la red de agua.
- En las inmediaciones del equipo debe haber una conexión de alcantarillado y una conexión eléctrica separada (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).

- La conexión eléctrica del equipo se debe realizar mediante una toma de corriente conectada a tierra. Se deben garantizar la alimentación de tensión y la presión de agua de alimentación requerida permanentemente.
- La emisión de interferencias (picos de tensión, campos electromagnéticos de alta frecuencia, tensiones parásitas, fluctuaciones de tensión...) por parte de la instalación eléctrica circundante no debe superar los valores máximos que se indican en la norma EN 61000-6-4.

⚠ PRECAUCIÓN

Calidad de la red de tuberías de alimentación: en la zona del permeado solo deben utilizarse materiales resistentes a la corrosión.

Leer *Datos técnicos [Capítulo 2]* e *Indicaciones de funcionamiento y seguridad [Capítulo 4]* antes de la instalación.

5.2 Desembalaje de BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Saque el equipo de su embalaje y compruebe que la entrega esté completa y que no se hayan producido daños de transporte.

⚠ PRECAUCIÓN

Las piezas defectuosas se deben reemplazar inmediatamente.

Trabaje de forma higiénica.

5.3 Instalación hidráulica

⚠ PRECAUCIÓN

Para conectar los equipos utilice únicamente mangueras que sean compatibles con DVGW W 543.

Durante el montaje de los accesorios (mangueras, juegos de conexión), deberá tener las dimensiones de montaje y los radios de curvatura en cuenta.

- El equipo de RO se debe instalar y operar con placas magnéticas montadas.
- Las mangueras del equipo deben montarse sin tensión.
- Las tomas de agua deberán estar conectadas de forma estanca.
- La tubería de concentrado debe guiarse y acoplarse a la conexión de agua residual del lugar de instalación con "salida libre" conforme a la norma EN 1717. Las mangueras no deben presentar contracciones. Durante el montaje, asegúrese de que las tuberías de concentrado y permeado se conectan correctamente.
- El orificio de concentrado suministrado se debe conectar a la salida de concentrado. A continuación, la manguera se conecta al orificio de concentrado mediante el codo de 90° JG de 8 mm suministrado.

5

ⓘ AVISO

Antes de poder utilizar la unidad de RO, se recomienda comprobar el tratamiento previo del agua (p. ej., equipos de agua blanda internos, preparación de agua centralizada de la central de abastecimiento). Esta medida es necesaria para mejorar la eficacia y la vida útil de su membrana de RO.

Deseche la cantidad de permeado producida durante los primeros 10 minutos tras la nueva instalación/primera puesta en marcha o tras cada sustitución de la membrana.

Si la temperatura baja +/- 1 °C, la capacidad de permeado de las membranas se reducirá o aumentará aproximadamente un 3 %.

Tenga también en cuenta las instrucciones de manejo del filtro previo externo utilizado.

En principio, recomendamos utilizar el equipo con agua ablandada para mejorar la vida útil y la seguridad de funcionamiento de las membranas de ósmosis inversa.

6 Funcionamiento de la ósmosis inversa

6.1 Conexión del equipo de RO

⚠ PELIGRO

NUNCA ponga en funcionamiento el equipo con la cubierta de la carcasa retirada.

ⓘ AVISO

- El equipo de RO debe estar conectado a las mangueras y a la toma de corriente eléctrica.
- Conecte el enchufe de red (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Abra la llave para el suministro de agua de alimentación.
- El equipo de RO se enciende mediante el interruptor colocado en la parte trasera del equipo. El funcionamiento (POWER ON) del equipo de RO se indica por medio de un LED verde.

6.2 Concepto higiénico y paradas de funcionamiento

Los siguientes conceptos higiénicos garantizan la máxima vida útil de la membrana:

- Lavado por intervalos: si el equipo no se utiliza, cada 24 horas se llevará a cabo un lavado automático de la membrana. Para ello la válvula magnética de entrada se abre durante unos 15 s y la membrana se lava con presión de tubería. El volumen de agua residual generada será aquí de entre 300 y 500 ml en función de la presión de tubería.
- Lavado del permeado: si la conductividad del permeado supera un valor preestablecido, el permeado se devuelve a través de la membrana. Si el valor es inferior al valor de consigna, se inicia la desmineralización.

Si el equipo de RO se deja fuera de servicio y sin corriente durante un periodo de tiempo prolongado (p. ej., durante las vacaciones), se requiere un lavado de 10 minutos. Para ello, debe garantizarse que el agua de lavado pueda salir libremente. El agua de lavado debe desecharse.

6.3 Desmontaje/montaje de una nueva bujía filtrante de RO

6.3.1 Desmontaje/montaje de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Apague el equipo (interruptor de encendido/apagado en la parte trasera del equipo). Asegúrese de que el LED de estado ya no esté encendido.
- Retire la nueva BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge del embalaje y retire la caperuza higiénica.
- Antes de la instalación de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, escriba la fecha de instalación y la fecha de sustitución (como mucho tras 12 meses) en la placa de características de la bujía filtrante.
- Incline suavemente el equipo hacia atrás para acceder mejor a la bujía filtrante que se va a cambiar.
- Saque la bujía filtrante antigua que se encuentra en la cabeza filtrante girándola en el sentido de las agujas del reloj.
- Coloque la bujía filtrante nueva en la cabeza filtrante girándola en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- Encienda el equipo de nuevo y compruebe la estanqueidad del sistema.
- Si se ha cambiado la bujía filtrante de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, restablezca el contador del filtro posterior en la aplicación.

ⓘ AVISO

Cada vez que se cambie la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, se debe lavar el equipo con 10 litros. Después se requerirá una pausa de 10 minutos. Luego se debe lavar el equipo nuevamente con 10 litros.

6.3.2 Desmontaje/montaje de la bestaqua 14 Membrane

- Apague el equipo (interruptor de encendido/apagado en la parte trasera del equipo). Asegúrese de que el LED de estado ya no esté encendido.
- Retire la nueva bestaqua 14 Membrane del embalaje y retire la caperuza higiénica.

- 6** ■ Antes de la instalación de la membrana de la bujía filtrante bestqua 14, escriba la fecha de instalación y la fecha de sustitución (como mucho tras 24 meses) en la placa de características de la bujía filtrante.
- Incline suavemente el equipo hacia atrás para acceder mejor a la bujía filtrante que se va a cambiar.
- 7** ■ Extraiga la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge de la cabeza filtrante girándola en el sentido de las agujas del reloj.
- Gire el tapón ciego (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) en el espacio libre de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- 8** ■ Ahora puede desenroscar la bestqua 14 Membrane del equipo en el sentido de las agujas del reloj.
- 9** ■ La bestqua 14 Membrane nueva se enrosca a continuación en el equipo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 10** ■ El contador de agua (Membrane Water Counter) del cartucho de membrana de la bestqua 14 Membrane ya se puede restablecer en la aplicación. A continuación, la bestqua 14 Membrane se lava automáticamente.
- 11** ■ Una vez finalizado el proceso de lavado, el tapón ciego se debe sustituir por la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

AVISO

Si el flujo volumétrico de permeado se reduce, el elemento de membrana deberá sustituirse. En todo caso, se recomienda realizar una sustitución tras 12 meses.

6.4 Instalación y manejo de la aplicación Best Water Professional

6.4.1 Instalación de la aplicación Best Water Professional

Si aún no tiene la aplicación BWT Best Water Professional instalada en el teléfono móvil, escanee el siguiente código QR. Este código le redirigirá a la página web desde la que puede descargar la aplicación. La aplicación BWT Best Water Professional se puede descargar en Mac App Store o Google Play Store.



AVISO

Asegúrese de que la conexión Bluetooth del equipo final esté activada.

La aplicación es una aplicación sin conexión. No se transfieren datos a BWT.

6.4.2 Manejo de la aplicación

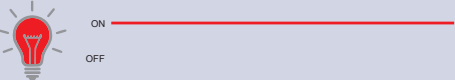
Las instrucciones de manejo de la aplicación Best Water Professional se encuentran en el anexo (Apéndice).

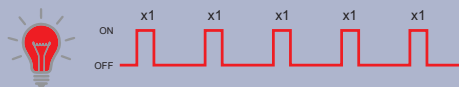
7 Solución de averías

7.1 Vista general de los LED de estado y alarma

Estado	Color del LED	Estado del equipo
working	Verde fijo	Equipo en producción
ready	Parpadeo verde	El dispositivo está en espera
working	Amarillo fijo	Alarma WCF activada
working	Azul fijo	Dispositivo móvil conectado a la RO mediante Bluetooth
Fallo	Parpadeo rojo o se enciende y se apaga	Mensaje de error según la indicación en la aplicación (<i>Subsanación de fallos [Capítulo 7.2]</i>)

7.2 Subsanación de fallos

Pantalla de la aplicación y LED en modo intermitente	Causa	Solución
BWT bestbarista 14 ROC Vacuum permeate	  	Presión baja en la salida de permeado o sensor de permeado para detectar presiones bajas o comprobar la presión de preten-sión en el depósito pre-surizado. Inspeccionar la tubería de permeado para detectar posibles presio-nes bajas o comprobar la presión de preten-sión en el depósito pre-surizado.
El LED de estado se enciende rojo y suena una señal de advertencia.		Desconectar el equipo de la red eléctrica y de la red de suministro de agua Informar al técnico de servicio.
BWT bestbarista 14 ROC Leakage	  	Salida de agua dentro del equipo o condensación Desconectar el equipo de la red eléctrica y de la red de suministro de agua Informar al técnico de servicio.
El LED de estado se enciende rojo y suena una señal de advertencia permanente.		
BWT bestbarista 14 ROC No water		Ausencia de caudal o caudal bajo Comprobar los paráme-tros de la tubería de agua. Comprobar la válvula de entrada. Comprobar que el pre-filtro no está bloquea-do.

Pantalla de la aplicación y LED en modo intermitente	Causa	Solución
 	El LED de estado parpadea dos veces seguidas	El equipo vuelve a arrancar automáticamente.
BWT bestbarista 14 ROC  Pump cooling	<p>Se ha activado la protección contra sobre-calentamiento del motor.</p> <p>Es posible que la bomba esté rota.</p>	<p>El equipo arrancará de forma automática cuando el motor se enfrie.</p> <p>El equipo ya no arranca de forma automática si la bomba está rota.</p>
 	El LED de estado parpadea.	
<p>⚠ Replace membrane</p> <p>check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>Problemas en la conductividad de la membrana, no se encuentra por debajo del umbral establecido.</p>	<p>Para restablecer, apagar y encender, cambiar membrana.</p>
BWT bestbarista 14 ROC  Replace membrane		
	El LED de estado parpadea 8 veces seguidas.	
<p>⚠ Replace bestdemin</p> <p>check your installation</p> <p>Continue</p>	<p>No se ha alcanzado el valor límite de conductividad de la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.</p>	<p>Sustituya la BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge y pulse el símbolo rojo.</p>
BWT bestbarista 14 ROC  Mineralizer exhausted	<p>Es probable que la bujía filtrante desmineralizadora BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge esté casi agotada.</p>	

Pantalla de la aplicación y LED en modo intermitente	Causa	Solución
 	El LED de estado parpadea 10 veces seguidas.	Valor límite de conductividad del filtro de desmineralización superado.
 	El LED de estado parpadea 10 veces seguidas.	Sustituir BWT bestde-min PLUS M.

8 Mantenimiento y cuidado

El producto que ha comprado tiene una larga vida útil y es fácil de manejar. Para poder garantizar un funcionamiento correcto y una calidad óptima del agua es necesario que un técnico de servicio autorizado realice las tareas de mantenimiento correspondientes en intervalos regulares (al menos una vez al año).

En caso de un fallo durante el plazo de garantía, diríjase a su distribuidor o a la empresa instaladora con la denominación del modelo de equipo y el número de serie (véanse los datos técnicos o la placa de características del equipo).

AVISO

Antes de realizar trabajos en los componentes eléctricos o con la carcasa abierta es necesario desconectar el enchufe de red y cerrar el suministro de agua y la tubería de permeado para garantizar que el equipo esté sin tensión.

Cada vez que se realicen trabajos de mantenimiento es necesario comprobar que las tuberías de conexión y el equipo no presenten daños.

8.1 Piezas de desgaste

El servicio posventa debe sustituir las piezas de desgaste en los intervalos de mantenimiento prescritos.

Trabajos de mantenimiento	Responsabilidad	Intervalo
Inspección visual general	Cliente	Semanalmente
Comprobación de la estanqueidad	Cliente	Semanalmente
Limpieza con paño húmedo	Cliente	Según necesidad
Conductividad (con equipo de medición externo)	Cliente/servicio	Al menos 1 vez al año
Sustitución del elemento externo de filtro previo (filtro antirretorno para partículas [opcional])	Cliente/servicio	En función del filtro previo utilizado
Sustitución de la bujía filtrante de ósmosis inversa	Cliente/servicio	1 vez al año (recomendado); a más tardar, al cabo de 2 años
Sustitución de la bujía filtrante de mineralización	Cliente/servicio	Cada 3 meses o tras agotarse

Trabajos de mantenimiento	Responsabilidad	Intervalo
Cambio de la cabeza filtrante	Servicio	Cada 5 años; a más tardar, cada 10 años

8.2 Limpieza

Limpie su equipo con un paño húmedo y un producto de limpieza suave. No utilice alcohol, lejías ni disolventes para evitar dañar las superficies del equipo.

8.3 Norma IEC 60335-1

- Este equipo no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o por personas sin experiencia ni conocimientos sobre su manejo. El personal competente debe haber proporcionado primero formación sobre el manejo del equipo y debe poder dar instrucciones claras bajo supervisión.
- Es necesario garantizar que los niños no puedan jugar con el equipo.
- Para evitar peligros, en caso de que se detecten daños en el cable de alimentación del equipo, deberá sustituirlo el fabricante, un proveedor de servicio del fabricante u otras personas debidamente cualificadas.
- Compruebe visualmente que las mangueras de agua no presenten daños.

①AVISO

Conforme a la norma alemana BGV A3 (VBG4) se debe realizar una comprobación de la seguridad eléctrica cada 4 años.

La bujía filtrante de ósmosis inversa está sujeta a la "Directiva de equipos a presión" 2014/68/UE del 27 de junio de 2014. El equipo cumple los requisitos del artículo 3, apartado 3, y se ha diseñado y fabricado según las buenas prácticas técnicas aplicables.

Este producto de RO se ha diseñado de conformidad con la Directiva de compatibilidad electromagnética (CEM) 2014/30/UE, la Directiva de baja tensión 2014/35/UE y la Directiva RoHS 2011/65/UE, así como con las normas unificadas IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 e IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Eliminación

 El equipo se compone de diferentes materiales que deberán eliminarse adecuadamente. Si existen puntos de recogida en su ciudad, deseche allí las bujías filtrantes agotadas, piezas sobrantes y envoltorios para su reciclaje; de esta forma contribuye al cuidado del medio ambiente. ¡Respete siempre la normativa local!

Póngase en contacto con su distribuidor para realizar una eliminación adecuada y respetuosa con el medio ambiente. No deseche las pilas usadas junto con los residuos domésticos.

 Los componentes eléctricos únicamente podrán desecharse en puntos de reciclaje autorizados (2012/19/UE). Se deben observar las disposiciones locales correspondientes en materia de desecho de equipos eléctricos.

9 Números de pedido

	Número de pedido
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
Membrana BWT bestqua 14	RS00Y61A00 / 822009

Оглавление

1 Общая информация	103
1.1 Список сокращений и терминов	103
1.2 Комплект поставки	103
1.3 Пояснения к предупреждающим знакам	104
1.4 Символы на заводских табличках	104
2 Технические характеристики	104
2.1 Размеры, подключения и условия эксплуатации BWT bestbarista 14ROC COFFEE	104
2.2 Условия эксплуатации bestqua 14 Membrane	105
2.3 Условия эксплуатации BWT bestbarista 14 Coffee	105
3 Использование и работа	106
3.1 Использование по назначению	106
3.2 Устройство и работа BWT bestbarista 14ROC COFFEE	106
4 Указания по применению и технике безопасности	106
4.1 Ответственность эксплуатирующего предприятия	108
4.2 Гарантия и отказ от ответственности	108
4.3 Квалифицированный персонал	108
4.4 Давление	108
5 Монтаж и подключение	109
5.1 Предварительные условия установки	109
5.2 Распаковка BWT bestbarista 14ROC COFFEE	109
5.3 Подключение к водопроводу и стоку	109
6 Эксплуатация устройства обратного осмоса	110
6.1 Включение устройства обратного осмоса	110
6.2 Функции для поддержания гигиены и перерывы в работе	110
6.3 Снятие/установка нового фильтрующего элемента	110
6.3.1 Демонтаж/монтаж BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	110
6.3.2 Демонтаж/монтаж bestqua 14 Membrane	111
6.4 Установка и использование приложения Best Water Professional	111
6.4.1 Установка приложения Best Water Professional	111
6.4.2 Использование приложения	112
7 Устранение неполадок	112
7.1 Возможные состояния светодиодных индикаторов	112
7.2 Устранение неисправностей	113
8 Техобслуживание изделия и уход за ним	115
8.1 Изнашивающиеся детали	115
8.2 Очистка	116
8.3 Стандарт IEC 60335-1	116
8.4 Утилизация	116
9 Номера для заказа:	116

1 Общая информация

1.1 Список сокращений и терминов

Уменьшение жесткости:	Предварительная обработка сырой воды с целью снижения ее жесткости. Жесткость воды зависит от количества в ней ионов кальция и магния.
Сырая вода	Сырая вода - это не прошедшая предварительную обработку питьевая вода, подключаемая к водозаборному патрубку.
RO:	Сокращение для Reverse Osmosis (обратный осмос).
Пермеат:	В значительной степени обессоленная чистая вода, полученная методом обратного осмоса. Ключевой характеристикой является электрическая проводимость в микросименсах на сантиметр.
Концентрат:	Сточная вода, которая содержит все удаленные из сырой воды соли и минералы.
Мембрана:	Фильтр устройства, который обеспечивает удаление солей из сырой воды под высоким давлением и при высоком расходе.
TDS:	Total Dissolved Solids (общее количество растворенных частиц): Общее количество растворенных солей, измеряемое в мг/л.
SDI:	Silt Density Index (коэффициент плотности ила): Коэффициент плотности ила является мерой определения склонности воды к образованию осадка.
Величина проводимости, электропроводность:	Чем меньше значение электропроводимости (мкС/см), измеренное устройством обратного осмоса, тем меньше концентрация солей в пермеате.
Руководство:	Руководство по установке и эксплуатации
Выход пермеата (WCF):	Это соотношение количества получаемой чистой воды (пермеата) и количества сточной воды. WCF - англ. Water Conversion Factor, коэффициент деминерализации.

1.2 Комплект поставки

Комплект поставки устройства обратного осмоса включает в себя следующее:

- Фильтрующий элемент RO bestqua 14 Membrane
- Фильтрующий элемент BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Руководство по установке и эксплуатации
- Соединительный материал:
 - Адаптер НТ
 - Штуцерное соединение DM ½" x 8 мм
 - Адаптер F3/8" x M3/4"
 - Шланг JG 8 мм, 2 м (черный)
 - Заслонка концентрата со штекерным разъемом 8 мм
 - Соединительное колено со штекерным разъемом 8 мм
 - Кабель питания типа F,I и G
- Заглушка Blindcap

На передней стороне устройства обратного осмоса расположены следующие компоненты:

- 1 Фильтрующий элемент RO bestqua 14 Membrane
- 2 Фильтрующий элемент BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 Светодиодный индикатор состояния
- 4 Верхняя сервисная крышка

На задней стороне устройства обратного осмоса видны следующие компоненты:

- 5 Выключатель устройства с двумя положениями: ВКЛ. и ВЫКЛ.

- 6 Гнездо для сетевой вилки с заземлением типа IEC 320
- 7 Подключение концентратора 8 мм JG (5/16")
- 8 Подключение сырой воды M 3/4"
- 9 Подключение внешнего бака 8 мм JG (5/16")
- 10 Подключение пермеата M 3/8"
- 11 Технические характеристики устройства обратного осмоса

После снятия верхней сервисной крышки открывается доступ к обеим встроенным головкам фильтра:

- 12 Головка фильтра для bestaqua 14 Membrane с плавной настройкой байпаса
- 13 Головка фильтра для BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge без настройки байпаса

3

1.3 Пояснения к предупреждающим знакам

△ ОПАСНОСТЬ!

Указывает на потенциально опасную ситуацию (наличие электрического тока и напряжения), которая, если не принять соответствующие меры, может привести к тяжелым травмам.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующие меры, может привести к тяжелым травмам.

△ ОСТОРОЖНО!

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если не принять соответствующие меры, может привести к возникновению материального ущерба

① ПРИМЕЧАНИЕ!

Указывает на рекомендации и информацию, способствующие эффективной и бесперебойной работе.

1.4 Символы на заводских табличках



Давление



Температура



Дата установки и замены
фильтрующего элемента



Стандартная производительность для горячих напитков до 95 °C без парообразования



Стандартная производительность для горячих напитков с парообразованием



Расход потока

2 Технические характеристики

2.1 Размеры, подключения и условия эксплуатации BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Подключение к электросети / предохранители	220 - 240 В / 50 - 60 Гц / 10 А
Внутренний предохранитель устройства	T1.25AL250V
Колебания сетевого напряжения	макс. ± 10 % номинального напряжения
Категория перенапряжения	II
Потребление электроэнергии (работа / режим ожидания)	200 Вт / < 3 Вт
Исполнение штекера (заземленный штекер)	Розетка IEC-320

Степень защиты	IP21	
Соединение для подвода воды	3/4" AG	
Соединение для вывода воды	3/8" AG	
Соединение для концентрата	Штуцерное соединение 8 мм	
Соединение для внешнего резервуара	Штуцерное соединение 8 мм	
Размеры: ширина, глубина, высота (Ш x Г x В)	277 мм x 297 мм x 505 мм	
Вес, в сухом состоянии	17,7 кг	
Вес, в рабочем состоянии	21,3 кг	
Применение	Только для внутренних помещений	
Макс. рабочая высота	2000 м	
Относительная влажность	Макс. 80 % для T < 31 °C с линейным нарастанием до 50 % при T = 40 °C	
Степень загрязнения	2	

2.2 Условия эксплуатации bestqua 14 Membrane

Производительность (количество получаемого пермеата) ¹	л/мин (л/ч)	2 (120) при 15 °C
Коэффициент деминерализации	%	> 97
Выход пермеата WCF (заводская настройка) ^{2, 3}	%	50
Подача сырой воды (вход)	л/мин (л/ч)	мин. 4 (240)
Номинальный расход	л/ч	120
Концентрат (сток)	л/мин (л/ч)	около 2,0 (120)
Рабочее давление	бар	7
Давление подачи воды	МПа (бар)	0.2 – 0.4 (2.0 – 4.0)
Температура воды (мин./макс.)	°C	5 – 30
Температура окружающей среды (мин./макс.)	°C	4 – 40
Железо + марганец (Fe+Mn)	мг/л	< 0,05
Силикат (SiO ₂)	мг/л	< 15
Содержание солей (TDS)	мг/л	< 500
Коллоидный индекс (SDI)	%/мин	< 3
Окисляющие вещества	мг/л	< 0,05
Макс. жесткость воды на входе ^{IV}	°dH	10

¹ Фактический номинальный расход может незначительно отличаться от расхода, указанного в таблице, из-за колебаний качества воды на входе, давления подаваемой воды и ее температуры, а также противодавления пермеата (например, при большой высоте подачи пермеата).

² Производитель настоятельно рекомендует предусмотреть предварительную обработку сырой воды.

³ Заводская настройка WCF в устройстве обратного осмоса: около 50%.

^{IV} Производитель настоятельно рекомендует предусмотреть предварительную обработку сырой воды. Если общая жесткость превышает 10° dH или пропорция временной жесткости и общей жесткости составляет больше 80%, потребуется предварительная фильтрация, чтобы гарантировать надежность и производительность изделия.

2.3 Условия эксплуатации BWT bestbarista 14 Coffee

Номинальный расход	л/ч	120
Диапазон рабочего давления	бар	2 – 8
Давление подачи воды	бар	> 1,2
Температура вода, мин.-макс.	°C	4 – 30
Температура окружающей среды, мин.-макс.	°C	4 – 40
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке, мин.-макс.	°C	-20 – 40
Объем фильтрующего материала	л	1,85

Рабочее положение	вертикальное	
Вместимость	л	2000
Сигнал при предельном значении пермеата	мкСм/см	1 – 200
Проводимость минерализованной воды на выходе	мкСм/см	> 80
Сигнал при	мкСм/см	50 – 400
Прерывание при	мкСм/см	50 – 400

3 Использование и работа

3.1 Использование по назначению

BWT bestbarista 14ROC Coffee представляет собой комбинацию обратного осмоса и фильтрующего элемента для минерализации пермеата с новой магниевой технологией. Устройство

- предназначено для обработки воды, соответствующей требованиям законодательства к качеству питьевой воды.
- содержит атмосферный резервуар для накопления минерализованной воды по мере необходимости.
- защищает кофе-машины и эспрессо-машины от образования накипи и гипсовых отложений.
- улучшает аромат напитков, устраняя посторонние запахи и привкусы, например, хлора.
- минерализует воду при помощи новой магниевой технологии.

Любое другое использование считается использованием не по назначению.

3.2 Устройство и работа BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Устройство bestqua 14ROC Membrane вырабатывает пермеат. Этот пермеат проходит через второй фильтрующий элемент, через BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge предназначена для минерализации воды. Схема потока BWT bestbarista 14ROC COFFEE приведена на обложке.

Вода проходит следующие ступени:

- 1 Насос: вода подается в фильтрующий элемент обратного осмоса под постоянным давлением.
- 2 Удаление солей: вода проходит через мембранный обратного осмоса
- 3 Рециркуляция пермеата: пермеат рециркулирует до тех пор, пока проводимость не станет ниже регулируемого заданного значения.
- 4 Ступень минерализации: Магниевая минерализация по новой технологии

4

4 Указания по применению и технике безопасности

Несмотря на все меры предосторожности, остаются остаточные риски, особенно при неправильном обращении с продуктом. Для безупречного выполнения своих функций любому техническому устройству необходимы регулярные уход и техническое обслуживание.

Основной предпосылкой для безопасной работы является соблюдение всех приведенных указаний по технике безопасности и инструкций. Также применяются предписания по предотвращению несчастных случаев и общие правила техники безопасности, действующие на месте эксплуатации устройства. Иллюстрации в этом руководстве несут чисто информативный характер. Внешний вид устройства может отличаться от иллюстраций. Это не может быть поводом для предъявления претензий.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не использовать устройство обратного осмоса, например, с сырой водой, содержащей микроорганизмы или с водой неизвестного происхождения и качества.

При любых отклонениях условий использования от предполагаемых, например при использовании устройства для обессоливания воды недопустимого качества (не питьевой воды), возможен необратимый вред здоровью и материальный ущерб (например, нежелательное загрязнение устройства обратного осмоса микроорганизмами).

Перед техобслуживанием системы подачи питьевой воды перекрыть подачу воды на устройство обратного осмоса. Перед повторным подключением устройства обратного осмоса следует промыть линию подачи воды.

Перед установкой необходимо отключить питание данного устройства и конечных устройств (извлечь штекеры из розеток).

⚠ ОСТОРОЖНО!

Для поддержания качества питьевой воды необходимо соблюдать предписания относительно установки, действующие в вашей стране (например, DIN 1988, EN 1717), общие санитарно-гигиенические условия и технические характеристики.

Ненадлежащая установка устройства обратного осмоса может привести к его повреждению.

Показатели необработанной воды не должны превышать приведенные в технических характеристиках предельные значения и предел растворимости кальциевых солей!

Устройство разрешается использовать только для обработки холодной воды, соответствующей требованиям законодательства к качеству питьевой воды и требованиям к качеству, приведенным в *Технические характеристики [Глава 2]*.

Установить перед устройством обратного осмоса запорный клапан.

Для подключения устройства разрешается использовать только шланги, соответствующие требованиям DVGW W 543.

Если изделие хранилось при температуре ниже 0 °C, то перед вводом в эксплуатацию необходимо дать распакованному изделию возможность акклиматизироваться на месте установки в течение как минимум суток при температуре окружающей среды.

Не устанавливать устройство обратного осмоса вблизи источников тепла и открытого огня.

Химикаты, растворители и пары не должны вступать в контакт с устройством обратного осмоса.

Место установки должно быть морозоустойчивым, а также должно быть защищено от прямых солнечных лучей.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

При установке и эксплуатации системы фильтрации необходимо соблюдать правила отраслевого страхового союза работников пищевой промышленности «Работа на фабриках-кухнях» отраслевого комитета «Пищевкусовые продукты» (BGR111). Система фильтрации прошла гигиенические испытания в соответствии с разделом 7.4 DIN 18879-1.

Выбор материалов осуществлялся в соответствии с требованиями DIN 18879-1 и EN 14898.

Сопротивление устройства обратного осмоса давлению соответствует DIN 18879-1.

В процессе фильтрации содержание магния в воде незначительно возрастает. Лицам, соблюдающим специальную диету с низким содержанием магния, компания BWT рекомендует посоветоваться с лечащим врачом.

При использовании обессоленной воды (пермеата) необходимо соблюдать правила конкретной страны.

Если воду из устройства обратного осмоса планируется использовать для приготовления продуктов питания, то все устройства, в которые будет подаваться пермеат, перед использованием следует тщательно очистить и промыть.

Избегать неоправданно длительного хранения устройства, чтобы избежать риска загрязнения микроорганизмами.

Если сырья вода обработана дезинфицирующими средствами с окислительным действием (хлор, диоксид хлора и т. д.), перед устройством следует обязательно установить фильтр с активированным углем. Необходимость в дополнительной предварительной обработке определяется в зависимости от качества воды.

Если общая жесткость воды превышает 10°dH и/или отношение временной жесткости к общей жесткости превышает 80%, требуется предварительная обработка (например, установка для умягчения воды) для обеспечения надежности и производительности продукта.

4.1 Ответственность эксплуатирующего предприятия

- Руководство по установке и эксплуатации должно храниться в непосредственной близости от системы обратного осмоса и быть всегда доступным.
- Система обратного осмоса должна эксплуатироваться только в технически безупречном и безопасном состоянии.
- Все указания, приведенные в руководстве по установке и эксплуатации, подлежат обязательному соблюдению.

4.2 Гарантия и отказ от ответственности

Должны соблюдаться указанные инструкции и рекомендации, а также местные предписания по снабжению питьевой водой и утилизации сточных вод, действующие в данной области применения. Все данные и указания для этого руководства по установке и эксплуатации подобраны с учетом действующих стандартов и предписаний, действующих технических стандартов, наших знаний и многолетнего опыта.

Гарантия на устройство обратного осмоса составляет 1 год.

Не принимается ответственность за прямой и косвенный ущерб в следующих случаях:

- при несоблюдении указаний, приведенных в руководстве по установке и эксплуатации
- при использовании не по назначению
- при ненадлежащей или неправильной установке
- при ненадлежащем вводе в эксплуатацию, эксплуатации и техобслуживании
- при механических повреждениях устройства
- при несанкционированных модификациях
- при технических изменениях
- при использовании компонентов, которые не были допущены к применению
- при невыполнении предписанных работ по обслуживанию и замене

4.3 Квалифицированный персонал

Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание системы фильтрации должны выполняться только обученным и квалифицированным персоналом.

- Обученное лицо было проинструктировано о возложенных на него задачах и о возможных рисках, связанных с ненадлежащими эксплуатацией и поведением.
- Квалифицированный персонал благодаря своей специальной подготовке, знаниям и опыту, а также знаниям соответствующих правил и положений способен проводить установку, ввод в эксплуатацию и обслуживание системы фильтрации.

4.4 Давление

Минимальное рабочее давление необходимо для обеспечения оптимальной работы устройства. Кроме того, давление воды не должно превышать максимально допустимое давление.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Давление воды на входе в устройство обратного осмоса должно поддерживаться в диапазоне от 0.1 и 0.4 МПа (1.0 и 4 бар).

Если давление выше 0.4 МПа (4 бар), следует установить редукционный клапан.

Если давление ниже 0.1 МПа (1.0 бар), следует установить компрессор для повышения давления.

- На входе в устройство рекомендуется установить запорный клапан, чтобы можно было перекрыть подачу воды на время обслуживания.
- Минимальный диаметр соединения: DN 10. При недостаточном диаметре линии подачи существует вероятность, что устройство будет отключаться из-за недостаточного давления воды или расхода, например, при промывке мембранны обратного осмоса.
- Установка редуктора может привести к ослабеванию потока.

5 Монтаж и подключение

5.1 Предварительные условия установки

- Для установки устройства следует выбрать место, где подключение к водопроводной сети не будет осложнено.
- В непосредственной близости должны быть канализационный сток и отдельная розетка (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Для подключения устройства следует использовать заземленную розетку. Параметры электропитания и давление сырой воды должны быть постоянными.
- Показатели помех (пики напряжения, высокочастотные электромагнитные поля, колебания напряжения и т. д.), обусловленных находящимся поблизости электрооборудованием, не должны превышать максимальные значения, указанные в стандарте EN 61000-6-4.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Качество трубопровода Для перекачки пермеата разрешается использовать только трубы или шланги из материалов, устойчивых к коррозии.

Перед установкой прочитать Технические характеристики [Глава 2] и Указания по применению и технике безопасности [Глава 4].

5.2 Распаковка BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Извлечь устройство из упаковки и проверить комплектность поставки; убедиться в отсутствии повреждений при транспортировке.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Дефектные детали подлежат немедленной замене.

Работа с соблюдением требований гигиены.

5.3 Подключение к водопроводу и стоку

⚠ ОСТОРОЖНО!

Для подключения устройства разрешается использовать только шланги, соответствующие требованиям DVGW W 543.

При монтаже принадлежностей (шлангов, соединительных комплектов) учитывать установочные размеры и максимальный радиус изгиба.

- Устройство обратного осмоса следует установить и использовать со смонтированными магнитными пластинами.
- Шланги устройства должны быть проложены без натяжения.
- Соединения для подачи воды должны быть герметичными.
- Провести шланг подачи концентрата к стоку со свободным оттоком согласно EN 1717 и закрепить его там. Не допускать уменьшения поперечного сечения гибких шлангов из-за скжатия. Во время монтажа убедиться, что линии подачи концентрата и пермеата подсоединенны правильно.
- Комплектная заслонка концентрата подключается к выходу концентрата. В таком случае шланг подключается к заслонке концентрата при помощи комплектного уголка 90° JG 8 мм.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед использованием устройства обратного осмоса рекомендуется проверить предварительную обработку воды (например, наличие в доме систем снижения жесткости воды, централизованная очистка воды на водопроводной станции). Это необходимо для повышения эффективности и срока службы мембранны обратного осмоса.

Не использовать пермеат, полученный в течение 10 минут после первичной установки/ввода в эксплуатацию или замены мембранны.

Снижение или повышение температуры на 1° С ведет к уменьшению или увеличению выхода пермеата прим. на 3%.

Необходимо соблюдать инструкцию по эксплуатации используемого внешнего фильтра предварительной очистки.

Мы настоятельно рекомендуем использовать умягченную воду для увеличения срока службы и обеспечения эксплуатационной безопасности мембран обратного осмоса.

6 Эксплуатация устройства обратного осмоса

6.1 Включение устройства обратного осмоса

△ ОПАСНОСТЬ!

НИКОГДА не использовать устройство без крышки.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

- Устройство обратного осмоса должно быть подсоединенено к шлангам и подключено к розетке.
- Вставить вилку в розетку (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Открыть водопроводный кран для подачи сырой воды.
- Устройство обратного осмоса включается с помощью выключателя на задней панели. Во время работы (при включенном питании) устройства обратного осмоса светится зеленый светодиодный индикатор.

6.2 Функции для поддержания гигиены и перерывы в работе

Следующие функции для поддержания гигиены гарантируют максимальный срок службы мембранны:

- Периодическая промывка: если устройство не используется, каждые 24 часа выполняется автоматическая промывка мембранны. При этом электромагнитный клапан на входе открывается прим. на 15 с и мембра промывается сырой водой. В зависимости от давления воды в трубопроводе объем сточных вод составляет от 300 до 500 мл.
- Пермеатная промывка: Если проводимость пермеата превышает предустановленное значение, пермеат будет отводиться обратно через мембранны. Если заданное значение меньше минимального, запустится реминерализация.

Если устройство не использовалось длительное время и при этом было обесточено (например, во время отпуска), необходима 10-минутная промывка. Для этого должна быть предусмотрена возможность свободного стока воды. Воду, использовавшуюся для промывки, следует слить в канализацию.

6.3 Снятие/установка нового фильтрующего элемента

6.3.1 Демонтаж/монтаж BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Выключить устройство (выключатель с обратной стороны устройства). Проверить, что-бы погас светодиодный индикатор состояния.
- Извлечь новый BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge из упаковки и снять гигиенический колпачок.
- Перед установкой BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge записать дату установки, а также дату замены (не позднее, чем через 12 месяцев) на заводской табличке фильтрующего элемента.

- Слегка наклонить устройство назад, чтобы облегчить себе доступ к фильтрующему элементу, который предстоит заменить.
- Выкрутить старый фильтрующий элемент из головки фильтра по часовой стрелке.
- Затем вкрутить новый фильтрующий элемент в головку фильтра против часовой стрелки.
- Вновь включить устройство и проверить систему на герметичность.
- После замены фильтрующего элемента BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge сбросить счетчик дополнительного фильтра в приложении.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

После каждой замены BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge устройство следует промывать 10 литрами воды. Затем необходим перерыв на 10 минут. Затем снова промыть устройство 10 литрами воды.

6.3.2 Демонтаж/монтаж bestaqua 14 Membrane

- Выключить устройство (выключатель с обратной стороны устройства). Проверить, чтобы погас светодиодный индикатор состояния.
- Извлечь новый bestaqua 14 Membrane из упаковки и снять гигиенический колпачок.
- Перед установкой фильтрующего элемента bestaqua 14 Membrane записать дату установки, а также дату следующей замены элемента (не позднее чем через два года) на заводской табличке фильтрующего элемента.
- Слегка наклонить устройство назад, чтобы облегчить себе доступ к фильтрующему элементу, который предстоит заменить.
- Сначала выкрутить BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge по часовой стрелке из головки фильтра.
- Ввернуть заглушку (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) в свободное место BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Теперь bestaqua 14 Membrane можно выкрутить по часовой стрелке из устройства.
- Новый bestaqua 14 Membrane вкручивается в устройство в направлении против часовой стрелки.
- Теперь в приложении можно сбросить счетчик воды (Membrane Water Counter) мембранных картриджей bestaqua 14 Membrane. Промывка bestaqua 14 Membrane будет выполнена автоматически.
- По окончании процесса промывки заглушку следует заменить обратно на BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

Если поток пермеата снижается, необходимо заменить мембрану. В любом случае рекомендуется выполнять замену каждые 12 месяцев.

6.4 Установка и использование приложения Best Water Professional

6.4.1 Установка приложения Best Water Professional

Если приложение BWT Best Water Professional еще не установлено на ваш мобильный телефон, отсканировать следующий QR-код. Вы будете перенаправлены на веб-страницу, с которой можно загрузить приложение. Приложение BWT Best Water Professional можно загрузить из Mac App Store или Google Play Store.



① ПРИМЕЧАНИЕ!

Удостовериться, что Bluetooth на оконечном устройстве включен.

Приложение работает в полностью автономном режиме. Передача данных в компанию BWT не производится.

6.4.2 Использование приложения

Инструкция для работы с мобильным приложением Best Water Professional находится в приложении.

7 Устранение неполадок

7.1 Возможные состояния светодиодных индикаторов

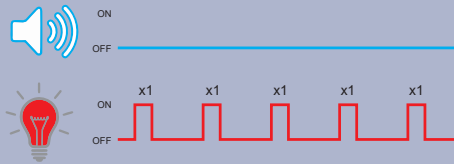
Режим	Цвет светодиодного индикатора	Состояние устройства
working (в работе)	зеленый / непрерывный свет	Устройство в режиме производства
ready (готов)	зеленый / мигание	Устройство находится в режиме готовности
working (в работе)	желтый / непрерывный свет	Активирован сигнал порогового значения WCF
working (в работе)	синий / непрерывный свет	Мобильное устройство подключено к устройству обратного осмоса по Bluetooth
Неполадка	красный / непрерывный свет или мигание	Сообщение об ошибке на дисплее приложения (<i>Устранение неисправностей [Глава 7.2]</i>)

7.2 Устранение неисправностей

Экран приложения и свет/состояние свето-диодного индикатора	Причина	Устранение неисправности
BWT bestbarista 14 ROC Vacuum permeate	 Недостаточное давление на выходе пермеата или неисправен датчик давления.	Проверить линию подачи пермеата на возможное недостаточное давление/давление срабатывания в резервуаре. Отключить устройство от электросети и водопровода. Связаться с отделом поддержки.
Светодиодный индикатор состояния светится красным светом, звучит предупредительный сигнал.		
BWT bestbarista 14 ROC Leakage	 Негерметичность или образование конденсата внутри устройства.	Отключить устройство от электросети и водопровода. Связаться с отделом поддержки.
Светодиодный индикатор состояния светится красным светом и звучит постоянный предупредительный сигнал		
BWT bestbarista 14 ROC No water	 Отсутствует или недостаточный поток	Проверить параметры водопровода. Проверить впускной клапан.
Светодиодный индикатор состояния мигает два раза подряд		Убедиться, что предварительный фильтр не заблокирован. Устройство перезагрузится автоматически.
BWT bestbarista 14 ROC Pump cooling	 Сработала защита двигателя от перегрева. Насос может сломаться.	Устройство запускается автоматически после того, как двигатель остынет. Устройство.

Экран приложения и свет/состояние свето- Причина диодного индикатора

Устранение неис- правности



Светодиодный индикатор состояния мигает.

⚠ Replace membrane

Check your installation

[Continue](#)

BWT bestbarista 14 ROC

[Replace membrane](#)



Светодиодный индикатор состояния мигает 8 раз подряд.

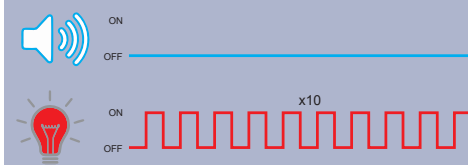
⚠ Replace bestdemin

Check your installation

[Continue](#)

BWT bestbarista 14 ROC

[Mineralizer exhausted](#)



Светодиодный индикатор состояния мигает 10 раз подряд.

Проблемы с проводимостью мембранны, она не опускается ниже установленного порогового значения.

Для сброса включить и выключить, заменить мембранны.

Превышено предельное значение проводимости BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

Заменить BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge и нажать красный символ.

Вероятно, срок службы фильтрующего элемента с минерализацией BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge подошел к концу.

Превышено предельное значение проводимости фильтра дегидратации.

Заменить WT bestdemin PLUS M

Экран приложения и свет/состояние свето-диодного индикатора	Причина	Устранение неисправности
	ON OFF	
	ON OFF	x10

Светодиодный индикатор состояния мигает 10 раз подряд.

8 Техобслуживание изделия и уход за ним

Вы приобрели долговечное ремонтопригодное устройство, удобное для техобслуживания. Для обеспечения безупречной работы устройства и оптимального качества воды необходимо регулярно, но не реже одного раза в год поручать техобслуживание авторизованному сервисному технику.

При появлении неполадок во время гарантийного срока обратиться к партнеру, с которым заключен договор, или к компании, которая выполняла установку. Указать тип устройства и серийный номер (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).

① ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед работами на электрических компонентах и при открытом корпусе необходимо обязательно извлечь вилку из розетки, чтобы обесточить устройство, и перекрыть подачу сырой воды и пермеата.

Каждый раз во время техобслуживания следует проверять соединения и устройство на наличие повреждений.

8.1 Изнашивающиеся детали

Замену изнашивающихся деталей выполняет отдел поддержки согласно предписанной периодичности.

Работы по техобслуживанию	Ответственность	Периодичность
Общий осмотр	Клиент	еженедельно
Проверка герметичности	Клиент	еженедельно
Очистка влажной салфеткой	Клиент	по мере необходимости
Измерение проводимости (с помощью внешнего измерительного прибора)	Клиент / отдел поддержки	мин. 1 раз в год
Замена патрона внешнего фильтра предварительной очистки (фильтра для отсеивания твердых частиц [опция])	Клиент / отдел поддержки	в зависимости от используемого фильтра предварительной очистки
Замена фильтрующего элемента для обратного осмоса	Клиент / отдел поддержки	Один раз в год (рекомендуется), однако не позднее чем через 2 года
Замена фильтрующего элемента с минерализацией	Клиент / отдел поддержки	Каждые 3 месяца или после исчерпания ресурса
Замена головки фильтра	Отдел поддержки	через 5 лет, но не позднее, чем через 10 лет

8.2 Очистка

Использовать для очистки устройства влажную ткань и мягкое чистящее средство. Чтобы не повредить поверхности устройства, не использовать спирт, отбеливатели или растворители.

8.3 Стандарт IEC 60335-1

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, у которых нет нужного опыта или знаний. Однако это возможно после обучения человеком с соответствующей подготовкой и при условии, что они будут находиться под присмотром и получать четкие инструкции.
- Не допускать, чтобы дети играли с устройством.
- В случае повреждения кабеля питания во избежание связанных с этим опасностей замену кабеля необходимо поручить производителю, сервисному центру, который сотрудничает с производителем, или специалисту с соответствующей квалификацией.
- Проверить, нет ли признаков повреждения на водяных шлангах.

① ПРИМЕЧАНИЕ!

Согласно Предписаниям по предотвращению несчастных случаев на производстве BGV A3 (VBG4) необходимо проверять электробезопасность каждые 4 года.

Фильтрующий элемент обратного осмоса подпадает под действие Директивы по оборудованию, работающему под давлением, 2014/68/EU от 27.06.2014. Фильтрующий элемент соответствует требованиям статьи 3, раздела 3 и был разработан и изготовлен в соответствии с имеющимся инженерно-техническим опытом.

Данное устройство обратного осмоса разработано в соответствии с Директивой по электромагнитной совместимости (ЭМС) 2014/30/EU, Директивой по низковольтному оборудованию 2014/35/EU и Директивой RoHS 2011/65/EU, а также гармонизированными стандартами IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 6100-6-1:2016 и IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Утилизация



Устройство состоит из различных материалов, которые должны быть утилизированы надлежащим образом.

Если имеются местные пункты сбора, сдать отработанные фильтрующие элементы, другие детали и упаковку на переработку, чтобы защитить окружающую среду. Соблюдать действующие местные предписания!

Для обеспечения надлежащей утилизации без вреда для окружающей среды обратиться к партнеру, с которым вы заключили договор. Не выбрасывать использованные батарейки с бытовыми отходами.



Утилизация всех электронных компонентов должна осуществляться только в авторизованных центрах утилизации (2012/19/EU). Соблюдать предписания относительно утилизации электроприборов, действующие в вашей стране.

9 Номера для заказа:

	Номер для заказа
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
Мембрana BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

Spis treści

1	Informacje ogólne	118
1.1	Spis skrótów i rzeczowy	118
1.2	Zakres dostawy	118
1.3	Objaśnienia wskazówek ostrzegawczych	119
1.4	Symbole na tabliczce znamionowej	119
2	Dane techniczne	119
2.1	Wymiary, przyłącza i warunki pracy BWT bestbarista 14ROC COFFEE	119
2.2	Warunki pracy bestaqua 14 Membrane	120
2.3	Warunki pracy BWT bestbarista 14 Coffee	120
3	Zastosowanie i działanie	121
3.1	Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	121
3.2	Budowa i działanie BWT bestbarista 14ROC COFFEE	121
4	Informacje o użytkowaniu i wskazówki bezpieczeństwa	121
4.1	Odpowiedzialność użytkownika	122
4.2	Gwarancja i wykluczenie odpowiedzialności	122
4.3	Wykwalifikowany personel	123
4.4	Ciśnienie	123
5	Instalacja i montaż	123
5.1	Warunki wstępne montażu	123
5.2	Rozpakowanie BWT bestbarista 14ROC COFFEE	124
5.3	Instalacja hydraulyczna	124
6	Użycwanie odwróconej osmozy	124
6.1	Włączanie urządzenia RO	124
6.2	Koncepcja higieny i przerwy w pracy	124
6.3	Demontaż/montaż nowej świecy filtracyjnej	125
6.3.1	Demontaż/montaż BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	125
6.3.2	Demontaż/montaż bestaqua 14 Membrane	125
6.4	Instalacja i obsługa aplikacji Best Water Professional	126
6.4.1	Instalacja aplikacji Best Water Professional	126
6.4.2	Obsługa aplikacji	126
7	Usuwanie usterek	126
7.1	Przegląd diody LED statusu i alarmu	126
7.2	Usuwanie błędów	127
8	Konserwacja i czyszczenie	129
8.1	części eksploatacyjne	129
8.2	Czyszczenie	129
8.3	Norma IEC 60335-1	129
8.4	Utylizacja	130
9	Numery katalogowe	130

1 Informacje ogólne

1.1 Spis skrótów i rzeczowy

Zmniejszanie twardości:	proces uzdatniania wstępniego polegający na likwidowaniu twardości wody surowej. Utwardzaczami są zawartości jonów wapnia i magnezu w wodzie.
Woda surowa:	Woda surowa to nieuzdatniona woda pitna podłączona do przyłącza wlotowego wody.
RO:	Skrót od Reverse Osmosis (odwrócona osmoza).
Permeat:	w znacznym stopniu odsolona „czysta” woda uzyskana przez odwróconą osmozę". Parametrem jest przewodność elektryczna w $\mu\text{S}/\text{cm}$.
Koncentrat:	woda odpadowa, zawierająca wszystkie sole i minerały usunięte z wody surowej.
Membrana:	Filtry urządzenia, które pod wysokim ciśnieniem i przepływem powoduje odsolenie wody surowej.
TDS:	Total Dissolved Solids: Całkowita ilość rozpuszczonych soli, mierzona w mg/l.
SDI:	Silt Density Index (Indeks blokowania): „Silt Density Index” to miara dla tendencji do blokowania wody.
Wartość przewodności, przewodność elektryczna:	Im mniejsza wartość zmierzona przez urządzenie RO ($\mu\text{S}/\text{cm}$) przewodności elektrycznej, tym mniejsze jest stężenie soli w produkcie permeat.
EBA:	skrót od instrukcji montażu i obsługi
Uzysk permeatu (WCF):	Stosunek wyprodukowanej ilości wody czystej (Permeat) i wyprodukowanej wody odpadowej. WCF to skrótnowiec Water Conversion Factor.

1.2 Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia RO obejmuje następujące elementy:

- Filtr świecowy RO bestaqua 14 Membrane
- Filtr świecowy BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- Instrukcja montażu i obsługi
- Materiały przyłączeniowe:
 - Adapter HT
 - Złącze wtykowe DM $1\frac{1}{2}$ " x 8 mm
 - Adapter F3/8" x M3/4"
 - 2 m wąż JG 8 mm (czarny)
 - Klapa koncentratu do złącza wtykowego 8 mm
 - Kolanko przyłączeniowe do złącza wtykowego 8 mm
 - Kabel zasilania typ F,I i G
- Blindcap

Z przodu urządzenia RO znajdują się takie elementy jak:

- 1 Filtr świecowy RO bestaqua 14 Membrane
- 2 Filtr świecowy BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 3 dioda LED stanu
- 4 górną pokrywą serwisową

Z tyłu urządzenia RO znajdują się takie przyłącza jak:

- 5 włącznik / wyłącznik urządzenia
- 6 gniazdo dla wtyczki sieciowej PE typu IEC 320
- 7 przyłącze koncentratu 8 mm JG (5/16")
- 8 przyłącze wody zasilającej M 3/4"

1

2

9 przyłącze zbiornika zewnętrznego 8 mm JG (5/16")

10 przyłącze permeatu M 3/8"

11 Dane techniczne urządzenia RO

Po zdjęciu górnej pokrywy serwisowej możliwy jest dostęp do obu głowic filtra:

12 Główica filtra do bestawa 14 Membrane z płynnym ustawieniem bypassu

13 Główica filtra do BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge bez ustawienia bypassu

3

1.3 Objasnienia wskazówek ostrzegawczych

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Wskazuje na sytuację potencjalnie niebezpieczną, która – jeśli nie uda się jej uniknąć – może spowodować uszczerbek na zdrowiu wywołany przepływem prądu elektrycznego lub napięciem.

△ OSTRZEŻENIE!

Wskazuje na sytuację potencjalnie niebezpieczną, która – jeśli nie uda się jej uniknąć – może spowodować uszczerbek na zdrowiu.

△ OSTROŻNIE!

Wskazuje na sytuację potencjalnie niebezpieczną, która – jeśli nie uda się jej uniknąć – może prowadzić do powstania strat materialnych.

① WSKAZÓWKA!

Wyróżnia zalecenia oraz informacje dotyczące skutecznej pracy przebiegającej bez zakłóceń.

1.4 Symbole na tabliczce znamionowej



Ciśnienie



Typowa pojemność dla napojów gorących do temperatury 95°C bez wytwarzania pary



Temperatura



Typowa pojemność dla napojów gorących bez wytwarzania pary



Data montażu i wymiany świecy filtracyjnej



Prędkość przepływu

2 Dane techniczne

2.1 Wymiary, przyłącza i warunki pracy BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Przyłącze elektryczne / bezpiecznik	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
Wewnętrzne zabezpieczenie urządzenia	T1.25AL250V
Wahania napięcia sieci	maks. ± 10% napięcia znamionowego
Kategoria przepięcia	II
Elektryczny pobór mocy (praca / tryb czuwania)	200 W / < 3 W
Norma wtyczki (uziemiona wtyczka sieciowa PE)	gniazdko IEC-320
Rodzaj ochrony	IP21
Przyłącze wody wejściowej	3/4" AG
Przyłącze wody na wejściu	3/8" AG
Przyłącze wody koncentratu	8 mm połączenie wtykowe
Przyłącze wody dla zbiornika zewnętrznego	8 mm połączenie wtykowe
Wymiary: szerokość, głębokość, wysokość (szer. x gł. x wys.)	277 mm x 297 mm x 505 mm

Ciężar, na sucho	17,7 kg
Ciężar, na mokro	21,3 kg
Przeznaczenie	Tylko wewnętrz pomieszczeń
Maks. wysokość robocza	2000 m
Względna wilgotność powietrza	Maks. 80% dla T < 31 °C przy spadku liniowym do 50% dla T = 40°C
Stopień zanieczyszczenia	2

2.2 Warunki pracy bestaqua 14 Membrane

Wydajność permeatu (produkowana ilość) ^I	l/min (l/godz.)	2 (120) w 15°C
współczynnik zatrzymania soli	%	> 97
Uzysk permeatu WCF (ustawienie fabryczne) ^{II, III}	%	50
Przepływ wody zasilającej (wejście)	l/min (l/godz.)	min. 4 (240)
Przepływ nominalny	l/h	120
Koncentrat (odpływ)	l/min (l/godz.)	ok. 2,0 (120)
Ciśnienie robocze	w barach	7
Ciśnienie wody dolotowej	MPa (bar)	0,2 – 0,4 (2,0 – 4,0)
Temperatura wody (min./maks.)	°C	5 - 30
Temperatura otoczenia (min./maks.)	°C	4 - 40
żelazo + mangan (Fe+Mn)	mg/l	< 0,05
silikat (SiO ₂)	mg/l	< 15
zawartość soli (TDS)	mg/l	< 500
współczynnik zablokowania (SDI)	%/min	< 3
substancje utleniające się	mg/l	< 0,05
Maks. twardość wody wejściowej ^{IV}	°dH	10

^I Rzeczywisty przepływ nominalny może się nieznacznie różnić od przepływu podanego w tabeli (np.: w przypadku większych wysokości tłoczenia permeatu) ze względu na wahania jakości wody wejściowej, ciśnienia przepływu oraz temperatury wody i przeciwciśnienia permeatu.

^{II} Zasadniczo producent zaleca stosowanie uzdatniania wstępnego wody zasilającej.

^{III} RO jest fabryczne ustawiona z WCF ok. 50%.

^{IV} Zasadniczo producent zaleca stosowanie uzdatniania wstępnej wody zasilającej. Jeśli całkowita twardość wody przekracza 10°dH lub stosunek twardości tymczasowej do całkowitej przekracza 80%, konieczne jest zastosowanie filtracji wstępnej, aby zapewnić niezawodność i wydajność produktu.

2.3 Warunki pracy BWT bestbarista 14 Coffee

Przepływ nominalny	l/h	120
Zakres ciśnienia roboczego	w barach	2 - 8
Ciśnienie wody dolotowej	w barach	> 1,2
Temperatura wody, min. – maks.	°C	4 - 30
Temperatura otoczenia , min. – maks.	°C	4 - 40
Temperatura otoczenia podczas przechowywania/transportu, min. – maks.	°C	-20 - 40
objętość złoża	l	1,85
Położenie pracy		pionowe
Pojemność	l	2000
Alarm wartości granicznej permeatu	µS/cm	1 - 200
Przewodność wody mineralizowanej na wyjściu	µS/cm	> 80
Alarm przy	µS/cm	50 - 400
Przerwanie przy	µS/cm	50 - 400

3 Zastosowanie i działanie

3.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

BWT bestbarista 14ROC Coffee to kombinacja układu odwróconej osmozy i filtra świecowego do mineralizacji permeatu z nową technologią magnezową. Urządzenie

- służy do uzdatniania wody, która spełnia wymagania ustawowe dla jakości wody pitnej.
- zawiera zbiornik na ciśnienie atmosferyczne do buforowania wody zmineralizowanej w zależności od potrzeb.
- chroni ekspresy do kawy i kawiarki przed szkodliwymi osadami wapiennymi i gipsowymi.
- poprawia aromat napojów poprzez usunięcie zapachów i smaków, takich jak np. chlor.
- mineralizuje wodę przy użyciu nowej technologii magnezowej.

Każde inne użycie jest traktowane jako niezgodne z przeznaczeniem.

3.2 Budowa i działanie BWT bestbarista 14ROC COFFEE

bestaqua 14ROC Membrane wytwarza permeat. Permeat przepływa przez drugi filtr świecowy BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge. BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge jest odpowiedzialny za mineralizację wody. Schemat przepływu BWT bestbarista 14ROC COFFEE jest przedstawiony na okładce.

Woda przechodzi następujące etapy:

- 1 Pompa: Woda jest pompowana do świecy filtracyjnej RO pod stałym ciśnieniem.
- 2 Odsalanie: Woda przepływa przez membranę RO
- 3 Powrót permeatu: Permeat podlega recyrkulacji do momentu, kiedy przewodność spadnie poniżej ustawionej wartości zadanej.
- 4 Etap mineralizacji: Mineralizacja magnezem za pomocą nowej technologii

4 Informacje o użytkowaniu i wskazówki bezpieczeństwa

Mimo wszystkich środków bezpieczeństwa w każdym produkcie występują niebezpieczeństwa resztkowe, zwłaszcza w przypadku nieprawidłowego postępowania. Każde urządzenie techniczne do prawidłowego działania wymaga regularnej konserwacji i serwisowania.

Warunkiem podstawowym bezpiecznej pracy jest przestrzeganie wszystkich podanych wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji postępowania. Ponadto obowiązują stosowane w miejscu użytkowania urządzenia lokalne przepisy o zapobieganiu wypadkom oraz ogólne przepisy bezpieczeństwa. Ilustracje w niniejszej instrukcji służą do zasadniczego zrozumienia i mogą się różnić od rzeczywistej wersji urządzenia. Nie można na tej podstawie wnosić żadnych roszczeń.

⚠ OSTRZEŻENIE!

Nie użytkować urządzenia RO np. z wodą zasilającą, która jest zanieczyszczona mikrobiologicznie lub jej pochodzenie i jakość nie są znane.

każda niezgodność z zasadami zastosowania zgodnego z przeznaczeniem, np. odsalanie wody zasilającej o niedozwolonej jakości (inne niż woda pitna), może spowodować nieodwracalne szkody zdrowotne i straty materialne (np. niepożądane zanieczyszczenie bakteryjne urządzenia RO).

Przed rozpoczęciem prac konserwacyjnych przy zasilaniu wody pitnej urządzenie RO należy odłączyć od zasilania wodą. Przed ponownym podłączeniem urządzenia RO przewód wody należy przepuścić.

Przed zamontowaniem należy rozłączyć zasilanie elektryczne urządzenia i urządzeń końcowych (wyciągnąć wtyczkę).

⚠ OSTROŻNIE!

Należy przestrzegać krajowych przepisów instalacji (np. DIN 1988, EN 1717), ogólnych warunków higieny i danych technicznych dotyczących ochrony wody pitnej.

nieprawidłowa instalacja urządzenia RO może spowodować uszkodzenia urządzenia.

Woda zasilająca nie może przekraczać wartości granicznych podanych w danych technicznych ani granicy rozpuszczalności kamienia!

Do urządzenia wolno doprowadzać tylko zimną wodę, która spełnia wymagania przepisów prawa dotyczące jakości wody pitnej oraz wymagania jakości wskazane w *Dane techniczne [Rozdział 2]*.

Przed urządzeniem RO należy zainstalować zawór odcinający.

Do przyłącza urządzenia wolno stosować tylko węże zgodne z DVGW W 543.

Jeśli produkt był przechowywany w temperaturze poniżej 0°C, na co najmniej 24 godziny przed uruchomieniem należy pozostawić rozpakowany produkt w temperaturze otoczenia miejsca instalacji.

Urządzenia RO nie wolno instalować w pobliżu źródeł ciepła i otwartego ognia.

Środki chemiczne, rozpuszczalniki i opary nie mogą stykać się z urządzeniem RO.

Miejsce instalacji musi być zabezpieczone przed mrozem i przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

① WSKAŻÓWKA!

Podczas montażu i eksploatacji systemu filtrów należy przestrzegać m.in. niemieckich przepisów BG „Praca w podmiotach gastronomicznych” komisji eksperckiej BGZ „Żywność i użytki” (BGR111). System filtrów został skontrolowany w odniesieniu do wymagań higienicznych zgodnie z punktem 7.4 DIN 18879-1.

Wyboru materiału dokonano zgodnie z wymogami norm DIN 18879-1 i EN 14898.

Odporność urządzenia RO na ciśnienie odpowiada wymaganiom normy DIN 18879-1.

Podczas procesu filtrowania zawartość magnezu w wodzie nieznacznie rośnie. Jeśli koniecznie jest stosowanie specjalnej diety niskomagnezowej, BWT zaleca zasięgnięcie porady lekarskiej.

W przypadku stosowania wody odsolonej (permeatu) należy przestrzegać obowiązujących wytycznych krajowych.

Podczas stosowania urządzenia RO z żywnością należy przed użyciem dobrze wyczyścić i przepłukać wszystkie odbiorniki permeatu.

Unikać niepotrzebnie długich okresów magazynowania urządzenia, aby nie dopuścić do zagrożenia zanieczyszczeniem w czasie przestoju.

Jeżeli woda zasilająca uzdatniana jest przy użyciu utleniających się środków dezynfekcyjnych (chlory, dwutlenek chloru itd.), należy koniecznie podłączyć wcześniej filtr z węglem aktywnym. Dalsze uzdatnianie wstępne musi zostać ustalone w zależności od jakości wody zasilającej.

Jeśli wartość twardości całkowitej jest wyższa niż 10°dH i/lub stosunek twardości chwilowej do twardości całkowitej jest większy niż 80%, konieczna jest obróbka wstępna (np. układ zmiękczań), aby zapewnić niezawodność i wydajność produktu.

4.1 Odpowiedzialność użytkownika

- Instrukcję montażu i obsługi należy przechowywać bezpośrednio w pobliżu systemu RO, musi być też ona cały czas dostępna.
- System RO można użytkować tylko nienaganonym technicznie stanie umożliwiającym bezpieczną eksploatację.
- Należy w pełni przestrzegać wytycznych zawartych w instrukcji montażu i obsługi.

4.2 Gwarancja i wykluczenie odpowiedzialności

Należy przestrzegać podanych wskazówek i zaleceń, jak również lokalnych przepisów dotyczących wody pitnej oraz utylizacji obowiązujących w miejscu użytkowania. Wszystkie dane i informacje w niniejszej instrukcji montażu i obsługi uwzględniają obowiązujące normy i przepisy, stan techniki oraz naszą wieloletnią wiedzę i doświadczenia.

Urządzenie RO jest objęte 1-letnią gwarancją.

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody i szkody następcke, których przyczyną jest:

- nieprzestrzeganie wytycznych i wskazówek podanych w instrukcji montażu i obsługi
- użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem
- nieprawidłowa, błędna instalacja
- nieprawidłowe uruchamianie, eksploatacja, konserwacja
- mechaniczne uszkodzenie urządzenia
- samodzielne modyfikacje
- zmiany techniczne
- stosowanie niezatwierdzonych elementów
- nieprawidłowe wykonywanie wymaganych prac serwisowych i wymiany

4.3 Wykwalifikowany personel

Montaż, uruchomienie i konserwację systemu filtrów mogą przeprowadzać wyłącznie osoby przeszkołone oraz wykwalifikowany personel.

- Osoba przeszkołona została poinformowana o powierzonych jej zadaniach oraz możliwych zagrożeniach w przypadku niewłaściwego użytkowania i zachowania.
- Wykwalifikowany personel jest w stanie zainstalować, uruchomić i konserwować system filtrów dzięki swojemu specjalistycznemu wykształceniu, wiedzy i doświadczeniu oraz znajomości odpowiednich przepisów.

4.4 Ciśnienie

Minimalne ciśnienie robocze jest potrzebne do zapewnienia optymalnego funkcjonowania urządzenia. Ponadto ciśnienie wody nie może przekraczać maksymalnie dozwolonego ciśnienia.

⚠ OSTROŻNIE!

Ciśnienie wejściowe wody zasilającej musi koniecznie wynosić od 0.1 do 0.4 MPa (1.0 i 4 bar) bezpośrednio na urządzeniu RO.

Jeśli ciśnienie jest wyższe niż 0.4 MPa (4 bar), należy zainstalować zawór redukcyjny ciśnienia.

Jeżeli ciśnienie jest niższe niż 0.1 MPa (1.0 bar), należy podłączyć wcześniej urządzenie do zwiększenia ciśnienia.

- Na stronie wejściowej urządzenia zalecane jest zamontowanie kurka odcinającego, aby można było przerywać dopływ wody zasilającej do celów serwisowych.
- Instalacja w miejscu zastosowania powinna zostać wykonana co najmniej zgodnie ze standardem DN 10. Jeżeli średnica przewodu doprowadzającego będzie za mała, istnieje niebezpieczeństwo przerwania eksploatacji z powodu niedostatecznego ciśnienia wody lub za małej ilości przepływu, np. podczas przepłukiwania membrany do odwróconej osmozy.
- Montaż reduktora ciśnienia może powodować zmniejszenie przepływu.

5 Instalacja i montaż

5.1 Warunki wstępne montażu

- Do ustawienia urządzenia należy wybrać miejsce, które umożliwia łatwe podłączenie do sieci wody.
- Przyłącze kanału i oddzielne przyłącze sieciowe (220 – 240 V, 50 - 60 Hz) powinny znajdować się bezpośrednio w pobliżu.
- Urządzenie musi być podłączone do uziemionego gniazdka. Napięcie zasilające i wymagane ciśnienie wody zasilającej muszą być cały czas zapewnione.
- Emisja zakłóceń (wartości szczytowe napięcia, pola elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości, wahania zakłócające i napięcia...) spowodowanych przez pobliską instalację elektryczną nie może przekraczać wartości maksymalnych wymienionych w normie EN 61000-6-4.

⚠ OSTROŻNIE!

Jakość sieci rurociągowej: w obszarze permeatu wolno stosować tylko materiały odporne na korozję.

Przed instalacją należy zapoznać się z treścią rozdziałów *Dane techniczne [Rozdział 2]* oraz *Informacje o użytkowaniu i wskazówki bezpieczeństwa [Rozdział 4]*.

5.2 Rozpakowanie BWT bestbarista 14ROC COFFEE

wyjąć urządzenie z opakowania i sprawdzić kompletność dostawy oraz ewentualne uszkodzenia transportowe.

⚠ OSTROŻNIE!

Uszkodzone elementy należy natychmiast wymienić.

Pracować z zachowaniem zasad higieny.

5.3 Instalacja hydrauliczna

⚠ OSTROŻNIE!

Do przyłącza urządzenia wolno stosować tylko węże zgodne z DVGW W 543.

Przy montażu akcesoriów (węże, zestawy przyłączeniowe) należy przestrzegać wymiarów montażowych i promieni gięcia.

- Urządzenie RO należy ustawić i użytkować z zamontowanymi płytami magnetycznymi.
- węże urządzenia należy zamontować bez naprężen.
- Przyłączka wodne muszą zostać podłączone wodoszczelnie.
- Przewód koncentratu należy poprowadzić do przyłącza wody odpadowej w miejscu użytkowania z „wolnym wylotem” zgodnie z EN 1717 i tam zamocować. Węże elastyczne nie mogą mieć żadnych przewężeń przekroju. Podczas montażu należy pamiętać, aby przewody koncentratu i permeatu zostały prawidłowo podłączone.
- Dołączoną klapę koncentratu należy podłączyć do wyjścia koncentratu. Wąż jest podłączany za pomocą dołączonego kątownika 90° JG 8 mm do klapy koncentratu.

① WSKAŻÓWKA!

Przed użyciem zespołu RO zaleca się sprawdzenie wstępnego uzdatniania wody (np. domowe instalacje wody miękkiej, centralne uzdatnianie wody przedsiębiorstwa wodnego). Jest to konieczne do poprawienia wydajności i długości okresu użytkowania membrany RO.

Po każdej nowej instalacji / pierwszym uruchomieniu lub w przypadku każdej wymiany membrany pierwszą wyprodukowaną przez ok. 10 minut partię permeatu należy odrzucać.

Zmiana temperatury o +/- 1°C powoduje, że wydajność permeatu membran rośnie lub spada o ok. 3%.

Należy przestrzegać również instrukcji obsługi stosowanego zewnętrznego filtra wstępnego.

Zasadniczo zalecamy użytkowanie z wodą zmiękczoną, co wydłuża okres użytkowania i bezpieczeństwo eksploatacji membrany odwróconej osmozy.

5

6 Użycwanie odwróconej osmozy

6.1 Włączanie urządzenia RO

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

NIGDY nie uruchamiać urządzenia ze zdjętą osłoną obudowy.

① WSKAŻÓWKA!

- Urządzenie RO musi zostać podłączone do węzy i do gniazdka elektrycznego.
- Podłączyć wtyczkę (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Otworzyć kurek doprowadzania wody zasilającej.
- Urządzenie RO jest włączane przełącznikiem zlokalizowanym na tylnej stronie urządzenia. Praca (WŁĄCZONE ZASILANIE) urządzenia RO jest sygnalizowana zieloną diodą LED.

6.2 Koncepcja higieny i przerwy w pracy

Następujące koncepcje higieny zapewniają maksymalną długość życia membrany:

- Płukanie interwałowe: Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane, co 24 godziny następuje automatyczne płukanie membrany. Przy tym wejściowy zawór magnetyczny otwiera się na ok. 15 s, a membrana zostaje przepłukana pod ciśnieniem panującym w wodociągu. Ilość powstającej wody odpadowej wynosi przy tym w zależności od ciśnienia przewodu od 300 do 500 ml.
- Płukanie permeatu: Jeżeli przewodność permeatu przekroczy zadaną wartość, permeat jest odprowadzany przez membranę. Jeżeli wartość spadnie poniżej zadanej wartości, uruchamia się demineralizacja.

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas (np. w czasie urlopu) i jest odłączone od prądu, konieczne jest 10-minutowe płukanie urządzenia. W tym celu należy zapewnić swobodny odpływ wody płuczającej. Woda płuczająca zostanie odrzucona.

6.3 Demontaż/montaż nowej świecy filtracyjnej

6.3.1 Demontaż/montaż BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- Wyłączyć urządzenie (wyłącznikiem zasilania z tyłu urządzenia). Sprawdzić, czy dioda LED stanu już się nie świeci.
- Wyjąć z opakowania nowy BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge i usunąć zatyczkę higieniczną.
- Przed zainstalowaniem BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge zanotować datę instalacji oraz datę wymiany (najpóźniej po 12 miesiącach) na tabliczce znamionowej filtra świecowego.
- Przechylić urządzenie lekko do tyłu, aby uzyskać lepszy dostęp do wymienianej świecy filtracyjnej.
- Wykręcić starą świecę filtracyjną z głowicy filtra zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Wkręcić nową świecę filtracyjną w głowicę filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Ponownie włączyć urządzenie i sprawdzić szczelność układu.
- Po wymianie filtra świecowego BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge wyzerować licznik filtra w aplikacji.

① WSKAŻÓWKA!

Po każdej wymianie BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge należy przepłukać urządzenie 10 litrami. Później niezbędna jest 10-minutowa przerwa. Następnie urządzenie należy ponownie przepłukać 10 litrami.

6.3.2 Demontaż/montaż bestaqua 14 Membrane

- Wyłączyć urządzenie (wyłącznikiem zasilania z tyłu urządzenia). Sprawdzić, czy dioda LED stanu już się nie świeci.
- Wyjąć z opakowania nowy bestaqua 14 Membrane i usunąć zatyczkę higieniczną.
- Przed zainstalowaniem świecy filtracyjnej 14 Membrane na tabliczce znamionowej świecy należy wpisać datę instalacji i datę wymiany (najpóźniej po 24 miesiącach).
- Przechylić urządzenie lekko do tyłu, aby uzyskać lepszy dostęp do wymienianej świecy filtracyjnej.
- Najpierw wykręcić z głowicy filtra BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge, obracając go w prawo.
- Wkręcić zaślepkę (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) w wolne miejsce BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.
- Teraz można wykręcić z urządzenia bestaqua 14 Membrane, obracając go w prawo.
- Nowy bestaqua 14 Membrane jest teraz wkładany w urządzenie poprzez obrót w lewo.
- Licznik wody (Membrane Water Counter) kartusza membrany bestaqua 14 Membrane można teraz wyzerować w aplikacji. bestaqua 14 Membrane jest teraz automatycznie przepłukiwany.
- Po zakończeniu przepłukiwania zaślepkę należy ponownie zastąpić BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

① WSKAZÓWKA!

Jeżeli natężenie przepływu permeatu zmniejszy się, należy wymienić element membrany. Zalecana jest jednak wymiana po 12 miesiącach.

6.4 Instalacja i obsługa aplikacji Best Water Professional

6.4.1 Instalacja aplikacji Best Water Professional

Jeżeli aplikacja BWT Best Water Professional nie została jeszcze zainstalowana na telefonie komórkowym, należy zeskanować poniższy kod QR. Nastąpi przejście do strony internetowej, z której można pobrać aplikację. Aplikację BWT Best Water Professional można pobrać w App Store lub w Google Play Store.



① WSKAZÓWKA!

Należy upewnić się, że połączenie Bluetooth urządzenia końcowego jest aktywne.

Aplikacja jest aplikacją działającą wyłącznie w trybie offline. Do firmy BWT nie są przekazywane żadne dane.

6.4.2 Obsługa aplikacji

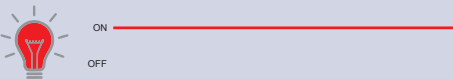
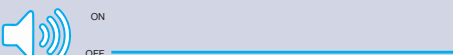
Instrukcja obsługi aplikacji aplikacji BWT Best Water Professional znajduje się w załączniku.

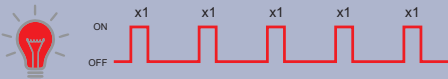
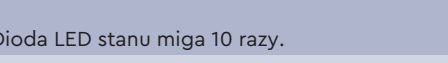
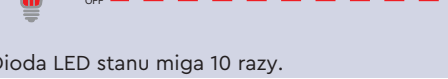
7 Usuwanie usterek

7.1 Przegląd diody LED statusu i alarmu

Stan	Kolor diody LED	stan urządzenia
working	świeci na zielono	Urządzenie w trybie produkcji
ready	pulsuje na zielono	Urządzenie znajduje się w trybie czuwania
working	świeci na żółto	Alarm WCF załączony
working	świeci na niebiesko	Urządzenie mobilne połączone z RO przez Bluetooth
usterka	świeci lub migła na czerwono	Komunikat błędu według wskazania w aplikacji (<i>Usuwanie błędów [Rozdział 7.2]</i>)

7.2 Usuwanie błędów

Ekran aplikacji i tryb migania LED	Przyczyna	Działanie
BWT bestbarista 14 ROC Vacuum permeate	  	Podciśnienie na wylocie permeatu lub uszkodzony czujnik ciśnienia. Sprawdzić przewód permeatu pod kątem ewentualnego występowania podciśnienia / sprawdzić ciśnienie wstępne w zbiorniku ciśnieniowym.
Dioda LED stanu świeci na czerwono i rozlega się sygnał ostrzegawczy.		Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i wodociągowej. Powiadomić technika serwisowego.
BWT bestbarista 14 ROC Leakage	  	Wyciek wody wewnętrz urządzienia lub tworzenie się kondensatu Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i wodociągowej. Powiadomić technika serwisowego.
Dioda LED stanu świeci na czerwono i rozlega się ciągły sygnał ostrzegawczy		
BWT bestbarista 14 ROC No water	  	Brak lub zbyt niski przepływ Sprawdzenie parametrów przewodu wody. Kontrola zaworu wejściowego. Sprawdzić, czy filtr wstępny nie jest zablokowany.
Dioda LED stanu miga, powtarzając mignięcie dwukrotnie		Urządzenie zostanie uruchomione ponownie automatycznie.
BWT bestbarista 14 ROC Pump cooling	 	Zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem silnika. Urządzenie uruchamia się samoczynnie, gdy silnik ostygnie. Urządzenie nie uruchamia się samoczynnie, gdy pompa jest uszkodzona.

Ekran aplikacji i tryb migania LED	Przyczyna	Działanie
 	Dioda LED stanu migą.	
<p>⚠ Replace membrane Check your installation</p> <p>Continue</p> 	Problemy z wartością przewodnością membrany, nie spada ona poniżej ustawionego progu.	W celu zresetowania wyłączyć i włączyć, wymienić membranę.
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Replace membrane</p> 		
<p>⚠ Replace bestdemin Check your installation</p> <p>Continue</p> 	Przekroczena wartość graniczna przewodności BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.	Wymienić BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge i nacisnąć czerwony symbol.
<p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p> 	Filtr świecowy do mineralizacji BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge jest prawdopodobnie wyczerpany.	
 	Dioda LED stanu migą 10 razy.	
 	Dioda LED stanu migą 10 razy.	
 	Dioda LED stanu migą 10 razy.	

8 Konserwacja i czyszczenie

Zakupiony produkt jest trwały i łatwy w użytkowaniu. Aby zapewnić sprawne działanie i optymalną jakość wody, autoryzowany technik serwisowy musi przeprowadzać regularną konserwację, nie rzadziej niż raz w roku.

W razie usterki w okresie gwarancji należy zwrócić się do partnera kontraktowego lub firmy instalacyjnej, podając typ urządzenia numer seryjny (patrz dane techniczne lub tabliczka znamionowa urządzenia).

① WSKAŻÓWKA!

Przed rozpoczęciem prac przy częściami elektrycznymi oraz przy otwartej obudowie należy koniecznie wyciągnąć wtyczkę sieciową oraz odciąć dopływ wody i przewód permeatu, aby zapewnić brak napięcia.

Podczas każdej konserwacji należy sprawdzić przewody przyłączeniowe i urządzenie pod kątem uszkodzeń.

8.1 części eksploatacyjne

Części eksploatacyjne muszą być wymieniane przez dział obsługi klienta w przewidzianych terminach konserwacji.

Prace konserwacyjne	Odpowiedzialny	Częstotliwość
Ogólna kontrola wzrokowa	Klient	Co tydzień
Sprawdzenie szczelności	Klient	Co tydzień
Czyszczenie mokrą ścierką	Klient	W razie potrzeby
Przewodność (zewnętrznym urządzeniem pomiarowym)	Klient/serwis	Co najmniej 1 raz w roku
Wymiana zewnętrznego wkładu filtra wstępniego (filtr powstrzymywania cząstek [dostępny opcjonalnie])	Klient/serwis	w zależności od stosowanego filtra wstępnego
Wymiana świecy filtracyjnej odwróconej osmozy	Klient/serwis	1x w roku (zalecane), najpóźniej po 2 latach
Wymiana świecy filtracyjnej mineralizacji	Klient/serwis	Co 3 miesiące lub po wyczerpaniu
Wymiana głowicy filtra	Serwis	po 5 latach, najpóźniej po 10 latach

8.2 Czyszczenie

Oczyścić urządzenie wilgotną ścierką i łagodnym detergentem. Aby chronić powierzchnie urządzenia nie należy stosować alkoholi, środków wybielających lub rozpuszczalników.

8.3 Norma IEC 60335-1

- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych bądź przez osoby, które nie mają doświadczenia i wiedzy. Specjalisiści muszą najpierw przeprowadzić szkolenie z zakresu użytkowania urządzenia oraz być w stanie przekazywać pod nadzorem jednoznaczne instrukcje robocze.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Aby uniknąć niebezpieczeństw uszkodzony kabel zasilania energią elektryczną musi zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub inną osobę wykwalifikowaną w tym zakresie.
- Należy przeprowadzić kontrolę węży pod kątem widocznych uszkodzeń.

① WSKAŻÓWKA!

Według BGV A3 (VBG4) kontrola bezpieczeństwa elektrycznego wymagana jest co 4 lata.

Filtr świecowy do odwróconej osmozy podlega wymaganiom „dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych” 2014/68/UE z dnia 27.06.2014 r. Spełnia ona wymagania art. 3 ust. 3 i została zaprojektowana oraz wykonana zgodnie z obowiązującą dobrą praktyką inżynierijną.

Ten produkt RO został zaprojektowany zgodnie z dyrektywą dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE, dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE oraz dyrektywami RoHS 2011/65/UE, a także według zharmonizowanych norm IEC 61000-3-2:2018, IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, IEC 61000-6-1:2016 i IEC 61000-6-3:2020.

8.4 Utylizacja



Urządzenie składa się z różnych materiałów, które należy prawidłowo zutylizować.

Jeśli dostępne są lokalne punkty zbiórki, wyczerpane świece filtracyjne, pozostałe części i opakowanie należy przeznaczyć do recyklingu w celu ochrony środowiska. Należy przestrzegać obowiązujących lokalnych przepisów!

Należy zamówić specjalistyczną i ekologiczną utylizację u partnera kontraktowego. Nie wyrzucać baterii z odpadami domowymi.



Utylizacja wszystkich części elektronicznych powinna być realizowana wyłącznie w autoryzowanych punktach zbiórki materiałów (2012/19/UE). Należy przestrzegać poszczególnych przepisów krajowych o utylizacji urządzeń elektrycznych.

9 Numery katalogowe

	numer katalogowy
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

Tartalomjegyzék

1 Általános tudnivalók	132
1.1 Rövidítések és fogalmak jegyzéke:.....	132
1.2 A csomag tartalma	132
1.3 A figyelmeztető jelzések magyarázata	133
1.4 Az adattáblán szereplő szimbólumok	133
2 Műszaki adatok	133
2.1 Méretek, csatlakozók és üzemeltetési körülmények – BWT bestbarista 14ROC COFFEE	133
2.2 Üzemeltetési körülmények – bestqua 14 Membrane	134
2.3 Üzemeltetési körülmények – BWT bestbarista 14 Coffee	134
3 Használat és működés	135
3.1 Rendeltetésszerű használat	135
3.2 A BWT bestbarista 14ROC COFFEE felépítése és működése	135
4 Üzemeltetési és biztonsági tudnivalók.....	135
4.1 Az üzemeltető felelőssége	136
4.2 Garancia és a felelősség kizárása	136
4.3 Szakképzett személyzet.....	137
4.4 Nyomás.....	137
5 Telepítés és szerelés	137
5.1 Beépítési előfeltételek	137
5.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE – kicsomagolás	137
5.3 Hidraulikus telepítés.....	138
6 A fordított ozmózisos rendszer üzemeltetése.....	138
6.1 Az RO készülék bekapcsolása.....	138
6.2 Higiéniás koncepció és üzemszünetek	138
6.3 Új szűrőpatron ki-/beszerelése	139
6.3.1 Az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge kiszerelése/beszerelése	139
6.3.2 A bestqua 14 Membrane kiszerelése/beszerelése	139
6.4 A Best Water Professional alkalmazás telepítése és kezelése	140
6.4.1 A Best Water Professional alkalmazás telepítése	140
6.4.2 Az alkalmazás használata	140
7 Üzemzavar-elhárítás.....	140
7.1 Az állapotjelző és riasztási LED áttekintése.....	140
7.2 Hibaelhárítás	141
8 Karbantartás és gondozás.....	143
8.1 Kopó alkatrészek	143
8.2 Tisztítás.....	143
8.3 IEC 60335-1 szabvány	143
8.4 Ártalmatlanítás	144
9 Rendelési számok	144

1 Általános tudnivalók

1.1 Rövidítések és fogalmak jegyzéke:

Lágyítás:	A nyersvíz keménységének megszüntetésére szolgáló előkezelési folyamat. A keménységet a vízben levő kalcium- és magnéziumionok okozzák.
Nyersvíz:	A nyersvíz az a kezeletlen ivóvíz, amelyet a vízbemeneti csatlakozóhoz csatoltaknak.
RO:	A Reverse Osmosis (fordított ozmózis) rövidítése.
Permeátum:	A nagymértékben sótalanított, „fordított ozmózissal nyert tiszavíz”. Jellemző értéke az elektromos vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$).
Koncentrátum:	A nyersvízből eltávolított sókat és ásványokat tartalmazó szennyvíz.
Membrán:	A készülék szűrője, amely magas nyomás és térfogatáram mellett sótalanítja a nyersvized.
TDS:	Total Dissolved Solids: Az oldott sók összes mennyisége, mg/l -ben mérve.
SDI:	Silt Density Index (iszapsűrűség mutató): A „Silt Density Index” a víz eltömítési hajlamának mérészáma.
Vezetőképességi érték, elektromos vezetőképesség:	Minél kisebb az RO készülék által mért elektromos vezetőképességi érték ($\mu\text{S}/\text{cm}$), annál kisebb a permeátum sókoncentrációja.
BHU:	A Beszerelési és használati utasítás rövidítése
Vízkonverziós tényező (WCF):	Az előállított tiszavíz (permeátum) és a keletkezett szennyvíz mennyiségek aránya. A WCF a Water Conversion Factort jelöli.

1.2 A csomag tartalma

Az RO-készülék csomagjában a következő alkatrészek találhatók:

- bestqua 14 Membrane RO-szűrőpatron
- BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőpatron
- Beszerelési és kezelési útmutató
- Csatlakozóanyagok:
 - HT adapter
 - DM $1\frac{1}{2}'' \times 8$ mm dugaszos csatlakozó
 - F3/8" × M3/4" adapter
 - 2 m hosszú JG 8 mm-es (fekete) tömlő
 - dugaszolható csatlakozású 8 mm-es koncentrátumszűkítő
 - dugaszolható csatlakozású 8 mm-es íves összekötő elem
 - F, I és G típusú tápkábel
- Blíndcap

Az előlisi oldalon az RO készülék következő alkatrészei láthatóak:

- 1 bestqua 14 Membrane RO-szűrőpatron
- 2 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőpatron
- 3 Állapotjelző LED
- 4 felső szervizajtó

Az RO készülék hátoldalán a következő csatlakozások láthatók:

- 5 BE/KI főkapcsoló
- 6 Aljzat IEC 320 típusú PE hálózati csatlakozóhoz
- 7 Koncentrátum csatlakozása 8 mm JG (5/16")
- 8 Tápvíz csatlakozása M 3/4"
- 9 Külső tartály csatlakozása 8 mm JG (5/16")
- 10 Permeátum csatlakozása M 3/8"
- 11 Az RO készülék műszaki adatai

A két beépített szűrőfejhez a felső szervizfedél eltávolításával lehet hozzáérni:

- 3**
- 12 Szűrőfej a fokozatmentes bypassbeállításos bestqua 14 Membrane készülékhez
 - 13 Szűrőfej a bypassbeállítás nélküli BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge készülékhez

1.3 A figyelmeztető jelzések magyarázata

△ VESZÉLY!

Potenciálisan veszélyes helyzetre utal, amely elektromos áram vagy feszültség okozta egészségkárosodáshoz vezethet, ha nem kerülik el.

△ FIGYELMEZTETÉS!

Potenciálisan veszélyes helyzetre utal, amely egészségkárosodáshoz vezethet, ha nem kerülik el.

△ VIGYÁZAT!

Potenciálisan veszélyes helyzetre utal, amely anyagi károkhoz vezethet, ha nem kerülik el.

① MEGJEGYZÉS!

Javaslatok és információk a hatékony, zavartalan üzemhez.

1.4 Az adattáblán szereplő szimbólumok



Nyomás



Jellemző kapacitás legfeljebb 95 °C-os forró italoknál, gőz képződése nélkül



Hőmérséklet



Jellemző kapacitás forró italoknál, gőzképződéssel



A szűrőpatron beszerelésének és cseréjének dátuma



Tér fogatáram

2 Műszaki adatok

2.1 Méretek, csatlakozók és üzemeltetési körülmények – BWT bestbarista 14ROC COFFEE

Elektromos csatlakozás / biztosíték	220–240 V / 50–60 Hz / 10 A
A készülék belső biztosítéka	T1.25AL250V
A hálózati feszültség ingadozása	a névleges feszültség max. ± 10%-a
Túlfeszültségi kategória	II
Elektromos teljesítményfelvétel (üzem / készenlét)	200 W / < 3 W
Csatlakozó szabványa (földelt PE hálózati csatlakozódugó)	IEC-320 csatlakozó aljzat
Védezettségi szint	IP21
Bemeneti vízcsatlakozás	3/4" külső menetes
Kimeneti vízcsatlakozás	3/8" külső menetes
Koncentrátum vízcsatlakozása	8 mm-es toldócsatlakozó
A külső tartály vízcsatlakozása	8 mm-es toldócsatlakozó
Méretek: Szélesség, hosszúság, magasság (Sz x H x Ma)	277 mm x 297 mm x 505 mm
Tömeg, száraz	17,7 kg
Tömeg, nedves	21,3 kg
Használat	Csak beltérben használható

Max. üzemeltetési magasság	2000 m	
Relatív páratartalom	T < 31 °C-on max. 80%, lineárisan csökken 50%-ra T = 40 °C-on	
Szennyezettségi fok	2	

2.2 Üzemeltetési körülmények – bestaqua 14 Membrane

Permeátum-teljesítmény (termelési mennyiség)^I	l/perc (l/óra)	2 (120) 15 °C-on
Sóvisszatartási arány	%	> 97
WCF vízkonverziós tényező (gyári beállítás)^{II, III}	%	50
Tápvíz térfogatárama (a bemenetnél)	l/perc (l/óra)	min. 4 (240)
Névleges átfolyás	l/h	120
Koncentrátum (elfolyó)	l/perc (l/óra)	kb. 2,0 (120)
Üzemi nyomás	bar	7
Bemeneti víznyomás	MPa (bar)	0,2-0,4 (2,0-4,0)
Vízhőmérséklet (min./max.)	°C	5-30
Környezeti hőmérséklet (min./max.)	°C	4-40
Vas + mangán (Fe/Mn)	mg/l	< 0,05
Szilikát (SiO₂)	mg/l	< 15
Sótartalom (TDS)	mg/l	< 500
Izsapsűrűségi index (SDI)	%/perc	< 3
Oxidáló anyagok	mg/l	< 0,05
A bemenő víz maximális keménysége^{IV}	°dH	10

^I A névleges térfogatáram a bemenő víz minőségének, az áramlási nyomásnak, a vízhőmérsékletnek, valamint a permeátum ellennyomásának ingadozása miatt kismértékben eltérhet a táblázatban megadott térfogatáramtól (pl. ha a permeátum szállítómagassága nagyobb).

^{II} Általánosságban a gyártó tápvíz-előkezelő használatát ajánljuk.

^{III} Az RO készülék gyártási 50%-os WCF értékű.

^{IV} Általánosságban a gyártó tápvíz-előkezelő használatát ajánljja. Ha a teljes keménység nagyobb, mint 10° dH vagy a változó keménység és a teljes keménység aránya nagyobb, mint 80%, akkor a termék megbízhatóságának és teljesítményének biztosításához előszűrés szükséges.

2.3 Üzemeltetési körülmények – BWT bestbarista 14 Coffee

Névleges átfolyás	l/h	120
Üzemi nyomástartomány	bar	2-8
Bemeneti víznyomás	bar	> 1,2
Vízhőmérséklet, min.-max.	°C	4-30
Környezeti hőmérséklet, min.-max.	°C	4-40
Környezeti hőmérséklet tárolás/szállítás során, min.-max.	°C	-20-40
Ágytérfogat	l	1,85
Üzemi helyzet		függőleges
Kapacitás	l	2000
Riasztás a permeátum határértékének elérése miatt	µS/cm	1-200
Az ásványosított víz vezetőképessége a kimenetnél	µS/cm	> 80
Riasztás a következő értéknél:	µS/cm	50-400
Megszakítás a következő értéknél:	µS/cm	50-400

3 Használat és működés

3.1 Rendeltetésszerű használat

A BWT bestbarista 14ROC Coffee készülék a fordított ozmózisos készülék és a szűrőpatron kombinációja a permeátum újfajta magnéziumtechnológiával történő ásványosításához. A készülék

- olyan víz kezelésére szolgál, amely az ivóvíz minőségére vonatkozó törvényi előírásoknak megfelel.
- atmoszférikus nyomású tartályt tartalmaz az ásványosított víz igény szerinti pufferolására.
- védi a kávé- és eszpresszogépeket a káros mész- és gipszlerakódásuktól.
- javítja az italok ízét a szagképző és ízanyagok, pl. klór eltávolításával.
- újfajta magnézium-technológiával ásványosítja a vizet.

Minden ettől eltérő felhasználás nem rendeltetésszerűnek tekintendő.

3.2 A BWT bestbarista 14ROC COFFEE felépítése és működése

A bestaqua 14ROC Membrane készülék permeátumot állít elő. Ez a permeátum átfolyik a második, BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőpatronon. Ez az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge végzi a víz ásványosítását. A(z) BWT bestbarista 14ROC COFFEE folyamatárája a borítón látható.

A víz a következő szakaszokon megy keresztül:

- 1 Szivattyú: A vizet állandó nyomással az RO szűrőpatronba szivattyúzza a rendszer.
- 2 Sótalanítás: A víz átfolyik az RO membránon
- 3 Permeátum visszavezetése: A permeátumot addig forgatja vissza a rendszer, amíg a vezető-képesség a beállítható előírt érték alatti nem lesz.
- 4 Ásványosító fokozat: Magnéziumos ásványosítás újfajta technológiával

4 Üzemeltetési és biztonsági tudnivalók

Minden terméknél vannak olyan maradék kockázatok, amelyek minden biztonsági intézkedés ellenére sem zárhatók ki – elsősorban szakszerűtlen kezelés esetén. minden műszaki berendezés rendszeres karbantartást és szervizt igényel a kifogástalan működéshez.

A biztonságos munkavégzés alapfeltétele, hogy betartsanak minden előírt biztonsági tudnivalót és cselekvési útmutatást. Emellett a készülék felhasználási helyén érvényes helyi baleset-megelőzési előírások és általános biztonsági követelmények is érvényesek. A jelen útmutatóban szereplő ábrák az általános megértést szolgálják, és eltérhetnek a készülék tényleges kivitelétől. Ezek az elérések semmilyen igényre nem jogosítanak fel.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Tilos az RO készüléket pl. mikrobiológiaiag szennyezett, ill. ismeretlen eredetű és minőségű tápvízzel üzemeltetni.

A rendeltetésszerű használattól való bármilyen eltérés, pl. a nem megengedett minőségű tápvíz (nem ivóvíz) sótalanítása maradandó egészségkárosodást és anyagi kárt okozhat (pl. az RO készülék nemkívánatos mikrobiológiai elszennyeződését).

Az ivóvízellátó rendszeren végzett karbantartási munkák előtt válassza le a készüléket a vízellátásról. Az RO készülék visszacsatlakoztatása előtt a vízvezetéket át kell öblíteni.

A szerelés előtt meg kell szakítani a készülék és a végkészülékek feszültségellátását (ki kell húzni a hálózati dugót).

⚠ VIGYÁZAT!

Be kell tartani az országos telepítési előírásokat (pl. DIN 1988, EN 1717), az általános higiéniás feltételeket, valamint az ivóvíz védelemét szolgáló műszaki adatokat.

Az RO készülék szakszerűtlen telepítése károsíthatja a készüléket.

A tápvíz nem haladhatja meg a műszaki adatokban megadott határértékeket, valamint a mészoldhatósági határértéket!

A készülék kizárolag olyan hidegvízzel táplálható, amely megfelel az ivóvíz minőségére vonatkozó törvényi előírásoknak, valamint a *Műszaki adatok [Fejezet 2]* minőségi előírásainak.

Az RO készülék elé elzárószelepet kell beiktatni.

A készülék csatlakoztatásához kizárolag a DVGW W 543 előírásnak megfelelő tömlők használhatók.

Amennyiben a terméket 0 °C alatti hőmérsékleten tárolták, hagyja a kicsomagolt terméket legalább 24 órán keresztül a beszerelési hely környezeti hőmérsékletén.

Az RO készüléket tilos hőforrás és nyílt láng közelében felszerelni.

Az RO készülékkel nem érintkezhetnek vegyszerek, oldószerök és gőzök.

A telepítés helyének fagymentesnek, a közvetlen napsugárzástól védettnek kell lennie.

① MEGJEGYZÉS!

A szűrőrendszer telepítése és üzemeltetése során vegye figyelembe többek között a BGZ "Élelmiszerök és élevezeti cikkek" műszaki bizottságának "Konyhai létesítményekben végzett munkára" vonatkozó szakmai egyesületi szabályait (BGR111). A szűrőrendszer higiéniai vizsgálata a DIN 18879-1 szabvány 7.4 fejezet szerint történt.

A szerkezeti anyagok kiválasztása a DIN 18879-1 és EN 14898 szabvány követelményeinek megfelelően történt.

Az RO készülék nyomásállósága a DIN 18879-1 szabványnak megfelelő.

A szűrési folyamat során kis mértékben nő a víz magnéziumtartalma. Amennyiben speciális, magnéziumban szegény diétát kellene tartania, a BWT azt ajánlja, hogy keresse fel orvosát.

A sótalanított víz (permeátum) használatához figyelembe kell venni az országspecifikus irányelveket.

Ha az RO készüléket élelmiszeripari alkalmazásokhoz használják, akkor használat előtt minden permeátumfogyasztót alaposan meg kell tisztítani és át kell öblíteni.

Kerülje a készülék szükségtelenül hosszú ideig való tárolását, mert ekkor állóhelyzeti elszennyeződés léphet fel.

Ha a tápvízöt oxidáló hatású fertőtlenítőszerekkel (klór, klórdioxid stb.) kezelik, akkor a készülék elő mindenképpen aktívszenes szűrőt kell beiktatni. A tápvíz minőségétől függően ezen kívül további előkezelésre is szükség lehet.

Ha az összes keménység a nagyobb, mint 10 nk és/vagy a változó keménység és az összes keménység aránya nagyobb, mint 80%, a termék megbízhatóságának és teljesítményének biztosításához előkezelésre (pl. vízlágyító berendezésre) van szükség.

4.1 Az üzemeltető felelőssége

- A beszerelési és használati útmutatót az RO-rendszer közvetlen közelében, minden hozzáférhető módon kell tárolni.
- Az RO-rendszer kizárolag műszakilag kifogástalan, üzembiztos állapotban szabad üzemeltetni.
- A beszerelési és kezelési útmutató előírásait hiánytalanul be kell tartani.

4.2 Garancia és a felelősség kizárása

A megadott tudnivalókat és ajánlásokat, valamint az alkalmazás helyszínén érvényben lévő helyi, az ivóvízminőségre és ártalmatlanításra vonatkozó előírásokat be kell tartani. A jelen beépítési és használati útmutató összes adata és tudnivalója esetében figyelembe vettük az érvényes szabványokat és előírásokat, a technika állását, valamint sokéves tapasztalatainkat és ismereteinket.

Az RO készülékre 1 éves szavatosság van érvényben.

Az alábbiak miatt bekövetkező károkért és következményes károkért a gyártó nem vállal felelősséget:

- a beszerelési és használati utasításban szereplő adatok és tudnivalók figyelmen kívül hagyása
- nem rendeltetésszerű használat

- szakszerűtlen, hibás telepítés
- szakszerűtlen üzembe helyezés, üzemeltetés, karbantartás
- a készülék mechanikai sérülései
- önhatalmúlag végzett átalakítások
- műszaki átalakítások
- nem engedélyezett alkatrészek használata
- az előírt szerviz- és csereműveletek végrehajtásának elmulasztása

4.3 Szakképzett személyzet

A szűrőrendszer csak oktatásban részesült és szakképzett személyek telepíthetik, helyezhetik üzembe és tarthatják karban.

- Az oktatásban részesült személy a rábízott feladatokról és a szakszerűtlen használatból eredő lehetséges veszélyekről képzést kapott.
- A szakszemélyzet szakképzettsége, ismeretei és tapasztalatai, valamint a szűrőrendszer telepítésére vonatkozó rendeletek ismerete alapján képes az üzembe helyezés és karbantartás elvégzésére.

4.4 Nyomás

A készülék az optimális működéshez bizonyos minimális üzemi nyomást igényel. Emellett a víznyomás nem haladhatja meg a maximális megengedett nyomást.

△ VIGYÁZAT!

A tápvíz bemenő nyomását feltétlenül kötelező 0.1 és 0.4 MPa (1.0 és 4 bar) között tartani közvetlenül az RO készüléknél.

Ha a nyomás magasabb, mint 0.4 MPa (4 bar), nyomáscsökkentő szelepet kell beiktatni.

Ha a nyomás alacsonyabb, mint 0.1 MPa (1.0 bar), akkor nyomásfokozó berendezést kell beiktatni a készülék elő.

- A készülék bemeneti oldalára ajánlott elzárószelepet beszerelni, amellyel a tápvízellátás szervizokból megszakítható.
- Ennek az üzemeltető által végzendő telepítésnek legalább DN 10 átmérőjűnek kell lennie. Alulmérétezett tágvezeték esetén fennáll az üzem megszakadásának veszélye az elégtelen tápanyomás, ill. a túl alacsony térfogatáram miatt, pl. a fordított ozmózisos membrán átöblítése során.
- A nyomáscsökkentő beiktatása csökkentheti a térfogatáramot.

5 Telepítés és szerelés

5.1 Beépítési előfeltételek

- A készüléket olyan helyre kell telepíteni, ahol könnyen lehet csatlakoztatni a vízhálózathoz.
- Célszerű biztosítani a közvetlen közelben szennyvízcsatorna-csatlakozást, valamint különálló hálózati csatlakozást (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- A készüléket földelt aljzathoz kell csatlakoztatni. A feszültségellátást és a szükséges tápvíznyomást folyamatosan biztosítani kell.
- A környező elektromos rendszerek zavarkibocsátása (feszültségcsúcsok, elektromágneses mezők, zavar- és feszültségingadozások stb.) nem haladhatja meg az EN 61000-6-4 szabvány által előírt maximális értékeket.

△ VIGYÁZAT!

A csővezeték-hálózat minősége: A permeáturnoldalon kizárolag korrozióálló anyagokat szabad használni.

Telepítés előtt olvassa el a következőket: *Műszaki adatok [Fejezet 2]* és *Üzemeltetési és biztonsági tudnivalók [Fejezet 4]*.

5.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE – kicsomagolás

Vegye ki a készüléket a csomagolásból, és ellenőrizze, hogy hiánytalan-e a terjedelem, és nincsenek-e szállítási sérülések.

△ VIGYÁZAT!

A hibás alkatrészeket azonnal ki kell cserélni.

Higiénikus körülmények között kell dolgozni.

5.3 Hidraulikus telepítés

△ VIGYÁZAT!

A készülék csatlakoztatásához kizárolag a DVGW W 543 előírásnak megfelelő tömlők használhatók.

A tartozékok (tömlők, csatlakozókészletek) felszerelése során be kell tartani a beszerelési méreteket és a hajlítási sugarakat.

- Az RO készüléket felszerelt mágneslemezekkel kell telepíteni és üzemeltetni.
- A készülék tömlőit feszítésmentes módon kell felszerelni.
- A vízcsatlakozásokat tömítetten kell csatlakoztatni.
- A koncentrátumvezetéket az EN 1717 szabványban leírtak szerint „szabad kifolyással” kell az ügyfél által biztosított szennyvízcsatlakozáshoz vezetni, és ott rögzíteni kell. A flexibilis tömlök nem tartalmazhatnak keresztmetszeti szűkületeket. Szereléskor ügyelni kell rá, hogy a koncentrátum- és permeátumvezetékeket helyesen kösse be.
- A mellékelt koncentrátum-szűkítőt a koncentrátum kimenetére kell csatlakoztatni. Ezután a tömlőt a mellékelt 90°-os JG 8 mm-es sarokelemmel kell csatlakoztatni a koncentrátum-szűkítőre.

5

① MEGJEGYZÉS!

Az RO egység használata előtt ajánlott ellenőrizni a vízelőkezelést (pl. a háztartás saját lágvíz-rendszeréit, ill. a vízmű központi vízelőkészítését). Erre az intézkedésre az RO membrán hatásfokának és élettartamának megőrzése miatt van szükség.

Kérjük, az elsőként előállított permeátumot kb. 10 perccel minden új telepítés/első üzembe helyezés, ill. minden membráncsere után tegye a hulladékba.

A hőmérséklet +/ - 1 °C-os változása a membránok permeátum-teljesítményét kb. 3%-kal növeli vagy csökkenti.

Kérjük, az alkalmazott külső előszűrő kezelési útmutatóját is vegye figyelembe.

Alapvetően lágyított vízzel történő üzemet javaslunk, ekkor ugyanis a fordított ozmózisos membránok élettartama és üzembiztonsága is megnő.

6 A fordított ozmózisos rendszer üzemeltetése

6.1 Az RO készülék bekapcsolása

△ VESZÉLY!

A készüléket TILOS üzembe helyezni levett burkoláttal.

① MEGJEGYZÉS!

- Az RO készüléket előzőleg csatlakoztatni kell a tömlőkhöz, valamint az elektromos aljzathoz.
- Dugja be a hálózati dugót (220 – 240 V, 50 - 60 Hz).
- Nyissa a tápvízellátás csapját.
- Az RO készüléket a készülék hátoldalán lévő főkapcsolóval kell bekapcsolni. Az RO készülék üzemét (POWER ON) egy zöld LED jelzi.

6.2 Higiénás koncepció és üzemszünetek

A következő higiéniai koncepciók garantálják a membrán maximális élettartamát:

- Szakaszos öblítés: Ha a készüléket nem használják, akkor a rendszer a membránt 24 óránként automatikusan átöblíti. A bemenő mágnesszelep ekkor kb. 15 mp-re kinyit, és a vezetékes víz nyomása átöblíti a membránt. A keletkező szennyvíz mennyisége a vezeték nyomásától függően 300 és 500 ml között van.

- Permeátos öblítés: Ha a permeátum vezetőképessége meghaladja az előre beállított értéket, a készülék visszavezeti a permeátumot a membránon keresztül. Ha a vezetőképesség az előírt érték alá csökken, megkezdődik az ásványmentesítés.

Ha a berendezést hosszabb időre (pl. nyaralás idejére) áramtalanítják, akkor 10 perces átöblítésre van szükség. Ehhez biztosítani kell, hogy az öblítővíz szükség esetén szabadon le tudjon folyni. Az öblítővíz nem szabad felhasználni.

6.3 Új szűrőpatron ki-/beszerelése

6.3.1 Az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge kiszerelese/beszerelése

- Kapcsolja ki a készüléket (a készülék hátoldalán lévő be-/kikapcsoló gombbal). Győződjön meg róla, hogy nem világít az állapotjelző LED.
- Vegye ki a csomagolásból az új BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőt, és távolítsa el róla a higiéniai kupakot.
- Az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge beszerelése előtt írja fel a szűrőpatron típustáblájára a beszerelés és az esedékes csere dátumát (legkésőbb 12 hónappal a beszerelés után).
- Billentse enyhén hátrafelé a készüléket, hogy jobban hozzáérjen a kicsérélendő szűrőpatronhoz.
- Cavarja ki a régi szűrőpatront az óramutató járásával megegyező irányban a szűrőfejből.
- Cavarja be az új szűrőpatront az óramutató járásával ellentétes irányban a szűrőfejbe.
- Kapcsolja be ismét a készüléket, és ellenőrizze, hogy tömített-e a rendszer.
- Ha kicseréltek az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőpatront, akkor állítsa vissza az utószűrő számlálóját az alkalmazásban.

① MEGJEGYZÉS!

A készüléket a BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge utószűrő patron minden cseréje után legálább 10 liter vízzel át kell öblíteni. Ezután 10 perces szünet szükséges. Utána ismét át kell öblíteni a készüléket 10 liter vízzel.

6.3.2 A bestaqua 14 Membrane kiszerelese/beszerelése

- Kapcsolja ki a készüléket (a készülék hátoldalán lévő be-/kikapcsoló gombbal). Győződjön meg róla, hogy nem világít az állapotjelző LED.
- Vegye ki a csomagolásból az új bestaqua 14 Membrane szűrőt, és távolítsa el róla a higiéniai kupakot.
- A bestaqua 14 Membrane szűrőpatron beszerelése előtt írja fel a szűrőpatron típustáblájára a beszerelés, valamint a csere (legkésőbb 24 hónap elteltével) dátumát.
- Billentse enyhén hátrafelé a készüléket, hogy jobban hozzáérjen a kicsérélendő szűrőpatronhoz.
- Először cavarja ki az óramutató járásával megegyező irányban a BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge utószűrő patron a szűrőfejből.
- Cavarja be a vakdugót (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szabad helyére.
- Most már ki lehet csavarni a bestaqua 14 Membrane szűrőpatront a készülékből az óramutató járásával megegyező irányban.
- Most csavarja be a készülékbe az óramutató járásával ellentétes irányban az új bestaqua 14 Membrane szűrőpatront.
- Most vissza lehet állítani a bestaqua 14 Membrane membrános szűrőpatron vízmérőjét (Membrane Water Counter) az alkalmazásban. A készülék automatikusan elvégzi a bestaqua 14 Membrane szűrőpatron beöblítését.
- A beöblítés végeztével le kell cserélni a vakdugót a BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge utószűrő patronra.

① MEGJEGYZÉS!

Amennyiben a permeátum térfogatárama csökken, a membránbetétet ki kell cserélni. A cserét 12 havonta mindenképpen célszerű elvégezni.

6.4 A Best Water Professional alkalmazás telepítése és kezelése

6.4.1 A Best Water Professional alkalmazás telepítése

Ha a BWT Best Water Professional alkalmazás még nincs telepítve a mobiltelefonjára, akkor kérjük, olvassa be a következő QR kódot. A kód arra a weboldalra irányítja, ahonnan le lehet tölteni az alkalmazást. A BWT Best Water Professional alkalmazás letölthető a Mac App Store, ill. a Google Play áruházból.



① MEGJEGYZÉS!

Ügyeljen arra, hogy a végkészülék bluetooth-kapcsolata be legyen kapcsolva.

Az app teljes mértékben offline alkalmazás. A BWT felé nem továbbít adatokat.

6.4.2 Az alkalmazás használata

A Best Water Professional alkalmazás használati útmutatója a mellékletben (függelék) található.

7 Üzemzavar-elhárítás

7.1 Az állapotjelző és riasztási LED áttekintése

Állapotjelző	LED színe	Készülék állapota
working	zölden világít	A készülék termel
ready	zölden pulzál	A készülék készenléti üzemmódban van
working	sárgán világít	WCF riasztás kioldott
working	kéken világít	A mobilkészülék és az RO készülék Bluetooth-on kapcsolódik
Hiba	pirosan világít vagy villog	Hibaüzenet az alkalmazásban megjelenő kijelzés szerint (Hibaelhárítás [fejezet 7.2])

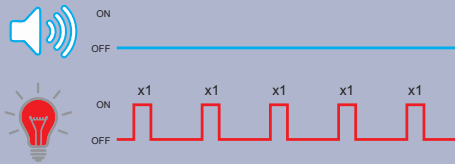
7.2 Hibaelhárítás

Az alkalmazás képernyője és a LED villogó üzemmódja	Ok	Intézkedés
BWT bestbarista 14 ROC Vacuum permeate   	Alulnyomás a permeátkumkimenetnél vagy a nyomásérzékelő meghibásodott.	Ellenőrizni kell a permeátkumkimenetet az esetnyomásérzékelő meghibásodott. Ellenőrizni kell a permeátkumkimenetet az esetnyomásérzékelő meghibásodott. Vállassza le a készüléket az áram- és a vízhálózatról. Értesítse a szerviztechnikust.
BWT bestbarista 14 ROC Leakage   	Vízkifolyás a készüléken belül vagy kondenzációképződés	Vállassza le a készüléket az áram- és a vízhálózatról. Értesítse a szerviztechnikust.
BWT bestbarista 14 ROC No water   	Nincs vagy túl alacsony a térfogatáram	Ellenőrizze a vízvezeték paramétereit. Ellenőrizze a szívószelepet. Ellenőrizze, hogy az előszűrő nem tömördött-e el. A készülék automatikusan újraindul.
BWT bestbarista 14 ROC Pump cooling 	A motor túlmelegedés elleni védelem kioldott. Valószínűleg meghibásodott a szivattyú.	A készülék magától indul, ha a motor lehűlt. A készülék nem indul el magától, ha tönkrement a szivattyú.

Az alkalmazás képernyője és a LED villogó üzemmódja

Ok

Intézkedés



Az állapotjelző LED villog.

⚠ Replace membrane

Check your installation

[Continue](#)

Problémák a membrán A visszaállításhoz kap-vezetőképességével, az csolja ki és be a készü-érték nem esik a beállít-léket, cserélje ki a tott küszöbérték alá. membránt.

BWT bestbarista 14 ROC



[Replace membrane](#)

Az állapotjelző LED nyolcszor egymás után villog.

⚠ Replace bestdemin

Check your installation

[Continue](#)

A vezetőképesség értéke a BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge vezetőképességi határértéke alatt van.

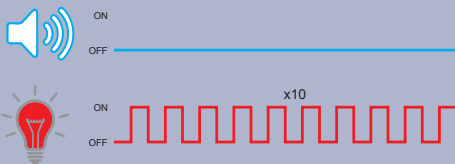
Cserélje ki az BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge szűrőt, és nyomja meg a piros szimbólumot.

BWT bestbarista 14 ROC

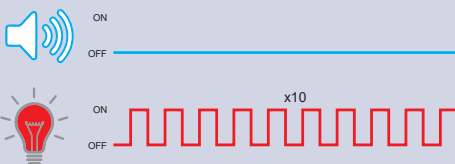


[Mineralizer exhausted](#)

Valószínűleg már majdnem kimerült a BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge ásványosító szűrőpatron.



Az állapotjelző LED tízszer egymás után villog.



Az állapotjelző LED tízszer egymás után villog.

Az ásványmentesítő szűrőpatron vezetőképességi határértékét túllépte a rendszer.

Gondoskodjon a BWT bestdemin PLUS M kicséréléséről.

8 Karbantartás és gondozás

Ön hosszú élettartamú, szervizbarát terméket vásárolt! A kifogástalan működés és az optimális vízminőség garantálása érdekében felhatalmazott szerviztechnikussal rendszeres időközönként, de legalább évente egyszer karbantartást kell végeztetni.

A garanciális időszak alatti meghibásodás esetén kérjük, a készülék típusának és sorozatszámnak megadásával (lásd a készülék műszaki adatait, ill. típusjelzését) forduljon szerződéses partneréhez, ill. a telepítést végző céghöz.

① MEGJEGYZÉS!

Az elektromos részegységeken, ill. nyitott tokozás mellett végzett munkák előtt feltétlenül ki kell húzni a hálózati dugót, és el kell zárni a vízbevezetést, valamint a permeátm vezetéket, feszült-segmentesítve ezzel a rendszert.

A csatlakozó vezetékek és a készülék épségét minden karbantartásnál ellenőrizni kell.

8.1 Kopó alkatrészek

A kopó alkatrészeket az előírt karbantartási időközökön belül ki kell cseréltetni az ügyfélszolgálattal.

Karbantartási munkák	Felelős	Időköz
Általános szemrevételezés	Ügyfél	hetente
Tömítettség ellenőrzése	Ügyfél	hetente
Tisztítás nedves textillel	Ügyfél	szükség szerint
Vezetőképesség (külső mérőkészülék- kel)	Ügyfél/szerviz	min. évente 1x
Külső előszűrő betét cseréje (szládrázs-cske-felfogó szűrő [opcionálisan kapható])	Ügyfél/szerviz	az alkalmazott előszűrőtől függően
A fordított ozmózis szűrőpatron cseréje	Ügyfél/szerviz	évente 1x (ajánlott), legkésőbb 2 év elteltével
Az ásványosító szűrőpatron cseréje	Ügyfél/szerviz	3 havonta vagy kimerülés után
A szűrőfej cseréje	Szerviz	5 év után, legkésőbb 10 év után

8.2 Tisztítás

A készüléket nedves textillel és kímélő hatású tisztítószerrel kell tisztítani. A készülék felületeinek védelme érdekében tilos alkoholt, fehérítőt, ill. oldószert használni.

8.3 IEC 60335-1 szabvány

- A jelen készüléket nem arra terveztek, hogy korlátozott testi, érzékelési vagy szellemi képességgű személyek (beleértve a gyermeket is), ill. tapasztalatokkal, ismeretekkel nem rendelkező személyek kezeljék. A készülék kezelését először szakképzett személyeknek be kell tanítniuk, és felügyelet alatt egyértelmű kezelési utasításokat kell adniuk.
- Ügyelni kell rá, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.
- A sérült áramkábel a veszélyek elkerülése érdekében a gyártónak, a gyártó által megbízott szervizszolgáltatónak, ill. hasonló, szakképzett személynek ki kell cserélnie.
- Ellenőrizze, hogy a víztömlőkön van-e szemmel látható sérülés.

① MEGJEGYZÉS!

A BGV A3 (VBG4) előírásai szerint az elektromos biztonságot 4 évente kötelező ellenőrizni.

A fordított ozmózisos szűrőpatron a nyomástartó berendezésekre vonatkozó 2014/68/EU (2014.06.27.) irányelv hatálya alá tartozik. Megfelel a 3. cikk 3. szakaszában leírt követelményeknek, és az érvényes helyes mérnöki gyakorlat szerint terveztek és gyártották.

Ez a fordított ozmózisos termék az elektromágneses összeférhetőségről (EMC) szóló 2014/30/EU irányelv, a 2014/35/EU kisfeszültség-irányelv és az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus készülékekben való használatának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv, valamint az IEC 61000-3-2:2018, az IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017, az IEC 6100-6-1:2016 és az IEC 61000-6-3:2020 harmonizált szabványok szerint készült.

8.4 Ártalmatlanítás



A készülék különböző szerkezeti anyagokból áll, amelyeket szakszerűen kell ártalmatlanítani.

Amennyiben helyi gyűjtőpontok állnak rendelkezésre, a környezet védelme érdekében gondoskodjon a kimerült szűrőbetétek, az egyéb alkatrészek és a csomagolás újrahasznosításáról. Tartsa be a vonatkozó helyi előírásokat!

Kérjük, a szakszerű, környezetbarát ártalmatlanítással bízza meg szerződéses partnerét. Kérjük, a használt elemeket ne a háztartási hulladékba helyezze.



Minden elektromos alkatrészt csak felhatalmazott anyagátvevő ponton szabad leadni (2012/19/EU). Be kell tartani az elektromos készülékek hulladékkezelésére vonatkozó érvényes országos követelményeket.

9 Rendelési számok

	Rendelési szám
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

فهرس المحتويات

146	معلومات عامة	١
146	فهرس الاختصارات والموضوعات	١-١
146	التجهيزات الموردة	٢-١
147	شرح الإرشادات التحذيرية	٣-١
147	الرموز على لوحة الصنع	٤-١
147	بيانات الفنية	٢
147	الأبعاد، والوصلات، وظروف تشغيل BWT bestbarista 14ROC COFFEE	١-٢
148	ظروف التشغيل bestqua 14 Membrane	٢-٢
148	ظروف تشغيل BWT bestbarista 14 Coffee	٣-٢
149	الاستخدام والأداء الوظيفي	٣
149	الاستخدام المطابق للتعليمات	١-٣
149	التركيب والأداء الوظيفي لجهاز BWT bestbarista 14ROC COFFEE	٢-٣
149	إرشادات التشغيل والسلامة	٤
150	مسؤولية المشغل	١-٤
150	الضمان واخلاء المسؤولية	٢-٤
151	الفني المؤهل	٣-٤
151	الضغط	٤-٤
151	الشيت والتركيب	٥
151	متطلبات التركيب	١-٥
151	إخراج BWT bestbarista 14ROC COFFEE من العبوة	٢-٥
151	التركيبات الهيدروليكيية	٣-٥
152	تشغيل التناضح العكسي	٦
152	تشغيل جهاز التناضح العكسي RO	١-٦
152	مفهوم النظافة وفترات الراحة التشغيلية	٢-٦
152	فك/تركيب خرطوشة فلتر جديدة	٣-٦
152	فك/تركيب BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	١-٣-٦
153	فك/تركيب bestqua 14 Membrane	٢-٣-٦
153	شيت واستخدام تطبيق Best Water Professional	٤-٦
153	شيت تطبيق Best Water Professional	١-٤-٦
154	استعمال التطبيق	٢-٤-٦
154	إزالة الأعطال	٧
154	عرض عام للمبات الحالة والإندار LED	١-٧
154	التغلب على الأخطاء	٢-٧
156	الميارة والعنابة	٨
156	الأجزاء المعروضة للأكل	١-٨
157	التنظيف	٢-٨
157	المواصفة IEC 60335-1	٣-٨
157	التخلص من الجهاز	٤-٨
157	أرقام الطلب	٩

١ معلومات عامة

١-١ فهرس الاختصارات والموضوعات

إزالة عُسر الماء:	عملية معالجة مسبقة لإزالة عُسر الماء الخام. مواد التصليد هي نسبة أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم في الماء.
الماء الخام:	الماء الخام يمثل ماء الشرب غير المعالج والمتنصل بوصلة مدخل الماء.
:RO:	اختصار Reverse Osmosis (التناضح العكسي).
الماء العذب:	الماء النقي المحلي إلى حد كبير و"الناتج عن طريق التناضح العكسي". المعلمة تمثل التوصيل الكهربائي بوحدة ميكروثانية/سم.
المرّزن:	ماء الصرف المحتوي على جميع الأملاح والمعادن المزالة من الماء الخام.
الغشاء:	فلتر الجهاز الذي يقوم بتحلية الماء الخام تحت ضغط وتدفق عاليين.
قيمة TDS:	اجمالى المواد الصلبة المذابة: النسبة الإجمالية للأملاح الذائبة، مقاسة بوحدة مجم/لت.
:SDI المؤشر:	مؤشر كثافة الطمي (Silt Density Index) [مؤشر كثافة الطمي]: "مؤشر كثافة الطمي" هو مقياس انسداد الماء.
الناقلية، التوصيل الكهربائي:	كلما انخفضت القيمة (ميكروثانية/سم) المقاسة بواسطة جهاز التناضح العكسي RO، انخفض تركيز الملح في الماء العذب.
:EBA:	اختصار لدليل التركيب والاستعمال
خرج الماء العذب (WCF):	(معامل النسبة بين كمية الماء النقي (الماء العذب) الناتج وماء الصرف الناتج. يشير WCF إلى معامل تحويل الماء).

٢-١ التجهيزات الموردة

تتوفر المكونات التالية في مجموعة التجهيزات الموردة مع جهاز التناضح العكسي RO:

- شمعة فلتر RO bestaqua 14 Membrane
- شمعة الفلتر BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- دليل التركيب والاستعمال
- مواد التوصيل:
 - مهابي HT
 - وصلة قابسية DM ½ بوصة × 8 مم
 - المهاين F3/8 بوصة × M3/4 بوصة
 - خرطوم 2 متر JG مقاس 8 مم (أسود)
 - وصلة قابسية للوحة المرّزن مقاس 8 مم
 - كوع قطعة توصيل للوصلة القابسية مقاس 8 مم
 - كابلات الطاقة من الأنواع F و I و G
 - Blindcap

توضیح الواجهة المكونات التالية لجهاز التناضح العكسي RO:

- | | |
|---|--|
| ١ | شماعة فلتر RO bestaqua 14 Membrane |
| ٢ | شماعة الفلتر BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge |
| ٣ | لمبة الحالة LED |
| ٤ | غطاء الخدمة العلوی |

يمكن رؤية الوصلات التالية على الجزء الخلفي من جهاز التناضح العكسي RO:

- | | |
|----|---|
| ٥ | مفتاح تشغيل/إيقاف الجهاز |
| ٦ | مقبس للقابسات PE من النوع IEC 320 |
| ٧ | وصلة المرّزن 8 مم JG 5/16 (بوصة) |
| ٨ | وصلة ماء التغذية 3/4 M بوصة |
| ٩ | وصلة الخزان الخارجي 8 مم JG 5/16 (بوصة) |
| ١٠ | وصلة الماء العذب 3/8 M بوصة |

- ١١ البيانات الفنية لجهاز التناضح العكسي RO
عند إزالة غطاء الخدمة العلوي، يمكنك الوصول إلى كلا رأسين الفلتر المدمجين:
 ١٢ رأس فلتر bestqua 14 Membrane مع ضبط التحويلة السلس
 ١٣ رأس فلتر BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge دون ضبط التحويلة

٣-١ شرح الإرشادات التحذيرية

خطر!

يشير إلى موقف خطير محتمل يمكن أن يتسبب في أضرار صحية بسبب تدفق التيار أو الجهد الكهربائي في حالة عدم تجنبه.
تحذير!

يشير إلى موقف خطير محتمل يمكن أن يتسبب في أضرار صحية في حالة عدم تجنبه.

احترس!

يشير إلى موقف خطير محتمل يمكن أن يتسبب في أضرار مادية في حالة عدم تجنبه.

إرشاد!

يبرر توصيات ومعلومات للتشغيل الفعال الحالي من الأعطال.

٤-١ الرموز على لوحة الصنع

السعفة النموذجية مع المشروبات الساخنة حتى ٩٥ °م
دون توليد بخار



الضغط



السعفة النموذجية مع المشروبات الساخنة مع توليد بخار



درجة الحرارة



معدل التدفق



تاريخ تركيب وتغيير شمعة الفلتر



٢ البيانات الفنية

١-٢ الأبعاد، والوصلات، وظروف تشغيل COFFEE BWT bestbarista 14ROC

التوصل الكهربائي / المصهر ٢٢٠ - ٥٠ فولت/ ٦٠ هرتز/ ١٠ أمبير

T1.25AL250V

الحد الأقصى ± ١٠% من الجهد الاسمي

II

استهلاك التيار الكهربائي (التشغيل/ وضع الاستعداد) ٢٠٠ واط/ > ٣ واط

معايير التوصيل (قبس كهربائي PE مؤرض)

IEC-320 مقبس

IP21

AG 3/4 بوصة

AG 3/8 بوصة

وصلة قاسية ٨ مم

وصلة قابسية ٨ مم

الأبعاد: العرض، العمق، الارتفاع (B x T x H) ٢٧٧ مم x ٢٩٧ مم x ٥٠٥ مم

وزن، جاف ١٧.٧ كجم

وزن، رطب ٢١.٣ كجم

الاستخدام	الحد الأقصى لارتفاع التشغيل	الرطوبة النسبية	درجة التلوث
للاستخدام الداخلي فقط			
م 2000			
الحد الأقصى 80 % لـ $T < 31$ درجة منوية تازلي خطياً حتى عند 50 % درجة منوية $T = 40$			
2			

٢-٢ طروف التشغيل bestaqua 14 Membrane

كمية الماء العذب (كمية الإنتاج) ^I	لتر/دقيقة (لتر/ساعة)	٢ (١٢٠) عند ١٥ °م	٢
معدل الاحتفاظ بالملح	%	97 <	
معامل تحويل الماء WCF لخرج الماء العذب (إعداد المصنع) ^{II} , ^{III}	%	50	
تدفق ماء التغذية (الدخل)	لتر/دقيقة (لتر/ساعة)	٤ (٢٤٠) بحد أدنى	
التدفق الاسمي	لتر/ساعة	١٢٠	
المرآك (التصرف)	لتر/دقيقة (لتر/ساعة)	٢.٠ (١٢٠) حوالى	
ضغط العمل	بار	٧	
ضغط ماء السحب	ميجا باسكال (بار)	(٤.٠ - ٢.٠) ٠.٤ - ٠.٢	
درجة حرارة الماء (حد أدنى/حد أقصى)	°م	٣٠ - ٥	
درجة الحرارة المحيطة (حد أدنى-أقصى)	°م	٤٠ - ٤	
حديد + مanganese (Fe+Mn)	مجم/لتر	0.05 >	
سيликات (SiO ₂)	مجم/لتر	١٥ >	
نسبة الملح (TDS)	مجم/لتر	٥٠٠ >	
مؤشر كافية الطمي (SDI)	٪/أدنى	٣ >	
مواد مؤكسدة	مجم/لتر	٠.٠٥ >	
أقصى درجة عُشر للماء عند المدخل ^{IV}	درجة ألمانية	١٠	

^I يمكن أن يختلف التدفق الاسمي الفعلي قليلاً عن التدفق الاسمي المحدد في الجدول على سبيل المثال مع مستويات تغذية أكبر الماء العذب بسبب التقليبات في جودة ماء الدخول وضغط التدفق ودرجة حرارة الماء والضغط المائي للماء العذب.

^{II} ويشكل أساسياً، تؤدي المرآك المصنعة باستخدام ماء تغذية معالج سبيغاً.

^{III} تم ضبط جهاز التناضح المكسي في المصنع بمعامل تحويل ماء WCF يبلغ حوالي ٥٥ %.

^{IV} ويشكل أساسياً، تؤدي المرآك المصنعة باستخدام ماء تغذية معالج سبيغاً، إذا كانت درجة الغسق الإجمالية ١٠ درجات المائية (dH) و/أو كانت نسبة الغسق المؤقتة إلى الغسق الإجمالية أكبر من ٨٠ %، فإن التغذية الأولية ضرورية لضمان موثوقية المنتج وأمانه.

٣-٢ طروف تشغيل BWT bestbarista 14 Coffee

التدفق الاسمي	لتر/ساعة	١٢٠	
نطاق ضغط العمل	بار	٨ - ٢	
ضغط ماء السحب	بار	١.٢ <	
درجة حرارة الماء، حد أدنى - أقصى	°م	٣٠ - ٤	
درجة الحرارة المحيطة، حد أدنى-أقصى	°م	٤٠ - ٤	
درجة الحرارة المحيطة عند التخزين/النقل، حد أدنى-أقصى	°م	٤٠ - ٢٠-	
حجم السطح	لتر	١.٨٥	
وضع التشغيل	لتر	٢٠٠٠	
السعه	ميكرو سيمتر / سم	٢٠٠ - ١	
إنذار القيمة الحدية للراشح	ميكرو سيمتر / سم	٨٠ <	
مواصلية الماء الممعدن عند المخرج	ميكرو سيمتر / سم		

400 - 50	ميکرو سیمتر/ سم	الإنذار عند
400 - 50	ميکرو سیمتر/ سم	قطع عند

٣ الاستخدام والأداء الوظيفي

١-٣ الاستخدام المطابق للتعليمات

جهاز BWT bestbarista 14ROC Coffee عبارة عن مجموعة من التناضح العكسي وشمعة فلتر لمعدن الراشح باستخدام تقنية مغنىسيوم جديد. الجهاز

■ يُستخدم لتحليل الماء الذي يليي المتطلبات القانونية لجودة ماء الشرب.

■ يشمل خزان ضغط جوي لحفظ الماء الممعدن على النحو المطلوب.

■ يحمي ماكينات صنع القهوة والاسبريسو من الترسيات الجيرية الضارة والرواسب الجيسية.

■ يحسن نكهة المشروبات من خلال إزالة الروائح النفاذة والنكهات، مثل الكلور.

■ يقوم بمعدنة الماء باستخدام تقنية مغنىسيوم جديد.

وأي استخدام آخر يُعد غير مطابق للتعليمات.

٢-٣ التركيب والأداء الوظيفي للجهاز

يُولد الغشاء bestaqua 14ROC برشاً. يتدفق هذا الراشح عبر شمعة فلتر ثانية، وهي Cartridge BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge هي المسؤولة عن تمعدن الماء. يتم عرض مخطط تدفق لـ BWT bestbarista 14ROC COFFEE على الغلاف.

يمر الماء بالمراحل التالية:

١ المضخة: يتم ضخ الماء في شمعة فلتر التناضح العكسي RO بضغط ثابت.

٢ التحلية: يتدفق الماء عبر غشاء التناضح العكسي RO

٣ عودة الماء العذب: تم إعادة تدوير الماء العذب حتى تكون الموصولة أقل من القيمة المستهدفة القابلة للضبط.

٤ مستوى التمعدن: تمعدن المغنىسيوم باستخدام تقنية جديدة

٤ ارشادات التشغيل والسلامة

على الرغم من اتخاذ كافة احتياطات السلامة، تتلقى بعض المخاطر مع كافة المنتجات، ولا سيما التعامل غير السليم. يحتاج كل جهاز تقني إلى الصيانة والإصلاح المتنظمين لضمان الأداء الوظيفي السليم.

الشرط الأساسي للعمل الآمن هو الامتنال لجميع ارشادات السلامة العامة المطبقة في مكان استخدام الجهاز، إن الرسوم في هذا الدليل مخصصة للفهم الأساسي وقد تختلف عن التصميم الفعلي للجهاز. لا يمكن أن يؤدي ذلك إلى المطالبات.

تحذير!

لا تقم بتشغيل جهاز التناضح العكسي RO بماء تغذية ملوث بالجراثيم أو مجوف المصدر والجودة.

أي انحراف عن الاستخدام المطابق للتعليمات، على سبيل المثال تحلية ماء تغذية بجودة غير مسموح بها (ماء غير صالح للشرب)، يمكن أن يؤدي إلى ضرر لا يمكن إصلاحه بالصحة والممتلكات (على سبيل المثال، التلوث الجرثومي غير المرغوب فيه لجهاز التناضح العكسي RO).

افصل جهاز التناضح العكسي RO عن وصلة إمداد الماء قبل إجراء أعمال الصيانة على وصلة إمداد ماء الشرب. اشطف وصلة الماء قبل إعادة توصيل جهاز التناضح العكسي RO.

قبل التركيب، يجب فصل التيار الكهربائي للجهاز والأجهزة الطرفية (سحب قابس التيار الكهربائي).

احترس!

تُراعي لوائح الترخيص المحلية (مثل المعاصرة DIN 1988, EN 1717 DIN)، واشتراطات النظافة الصحية العامة والبيانات الفنية لحماية ماء الشرب.

قد يؤدي التركيب غير الصحيح لجهاز التناضح العكسي RO إلى تلف الجهاز.

يجب ألا يتتجاوز ماء التغذية القيم الحدية المحددة في البيانات الفنية وكذلك حد الذوبان في الجير.

لا يجوز إمداد الجهاز إلا بالماء البارد الذي يفي بالمتطلبات القانونية لجودة ماء الشرب ومتطلبات الجودة الواردة في البيانات الفنية [فصل].
قبل تركيب جهاز التناضح العكسي RO، قم بتركيب صمام قطع. بالنسبة لوصلة الجهاز، لا يُسمح إلا باستخدام خراطيش مطابقة للمواصفة DVGW W 543.
في حالة تخزين المنتج في درجة حرارة أقل من 0 °م، اترك المنتج في درجة الحرارة المحيطة لمكان التركيب قبل التشغيل لأول مرة لمدة 24 ساعة على الأقل.
لا تقم بتركيب جهاز التناضح العكسي RO بالقرب من مصادر الحرارة واللهب المكشوف.
لا يجوز ملامسة المواد الكيميائية والمذيبات والأبخرة مع جهاز التناضح العكسي RO.
يجب تأمين مكان التركيب من الصقير وحمائه من أشعة الشمس المباشرة.

١) إرشاد!

لتثبيت وتشغيل نظام الفلتر، يجب مراعاة قواعد الحماية المهنية "العمل في المطابخ" للجنة المتخصصة "المواد الغذائية ومواد التسليمة" لهيئة BGZ (BGR111). نظام الفلتر مختبر صحيًا بموجب الموضع DIN 18879-1 7.4.
تم اختبار المواد وفق متطلبات المواصفة DIN 18879-1 EN 14898 والمواصفة DIN 18879-1 DIN.
يتوافق أحكام الضغط لجهاز التناضح العكسي RO مع المواصفة DIN 18879-1.
أثناء عملية الترشيح، تزداد نسبة المغذيسيوم في الماء. في حالة اتباع حمية خاصة قليلة المغذيسيوم، تتصبح شركة BWT بالتواصل مع طبيبك.
تجنب مراعاة التوجيهات الخاصة بالبلد فيما يتعلق باستخدام الماء المحلي (الماء العذب).
عند استخدام جهاز التناضح العكسي RO لاستخدامات الغذائية، يجب تنظيف جميع الأجهزة المستهلكة للماء العذب وشطفها جيداً قبل الاستخدام.
تجنب فترات التخزين الطويلة غير الضرورية للجهاز لتجنب خطر التلوث.
إذا ثبتت معالجة ماء التغذية بمطهرات مؤكسدة (الكلور وثاني أكسيد الكربون وما شابه ذلك)، فيجب تركيب فلتر الكربون النشط مسبقاً. يجب تحديد مزيد من المعالجة المسبقة اعتماداً على جودة ماء التغذية.
إذا كانت درجة عُسر الماء الإجمالية أكبر من 10 درجات ألمانية وأو كانت نسبة عُسر الماء المؤقتة إلى درجة عُسر الماء الإجمالية أكبر من 80%， فإن المعالجة المسبقة (مثل نظام إزالة عُسر الماء) ضرورية لضمان موثوقية وأداء المنتج.

٤- مسؤولية المشغل

- يجب حفظ دليل التركيب والاستعمال في النطاق المجاور لنظام التناضح العكسي RO وإتاحته في أي وقت.
- يجب فقط تشغيل نظام التناضح العكسي RO في حالة فنية وتشغيلية آمنة.
- يجب الابتعاد الكامل لبيانات دليل الاستعمال والتركيب.

٤- الضمان وإخلاء المسؤولية

يجب الالتزام بالإرشادات والتوصيات المذكورة وكذلك لواحة ماء الشرب ولواحة التخلص المحلية السارية لنطاق الاستخدام. جميع البيانات والإرشادات الواردة بدليل التركيب والاستعمال تُراعي المعايير ولواحة السارية وأحدث المستويات التقنية وكذلك المعرفة والخبرات طويلة الأجل الخاصة بنا.

يمنع جهاز التناضح العكسي RO بضمان لمدة عام واحد.

- لا يتم تحمل أي مسؤولية عن الأضرار أو التلفيات اللاحقة من جراء:
- عدم مراعاة البيانات والإرشادات الواردة في دليل الاستعمال والتركيب
- الاستخدام غير المطابق للتعليمات
- التركيب الخاطئ وغير السليم
- التشغيل الأولى، التشغيل، الصيانة بشكل غير سليم
- الأضرار الميكانيكية بالجهاز
- التعديلات الفردية
- التغييرات الفنية
- استخدام الأجزاء غير المصرح بها
- عدم القيام بأعمال الخدمة والاستبدال المقررة

٣-٤ الفني المؤهل

- لا يجوز تركيب وتشغيل نظام الفلتر إلا بمعرفة أفراد مدربين.
- والفرد المدرب تم تدريبه على المهام المكلفة بها وإطلاعه على الأخطار المحتملة في حالة الاستخدام والتعامل غير السليمين.
- يكون الفني المتخصص مسؤولاً لتركيب وتشغيل وصلاح نظام الفلتر من خلال تدريبه المتخصص وخبرته ومعرفته الفنية المتخصصة بالتشريعات ذات الصلة.

٤- الضغط

الحد الأدنى لضغط التشغيل مطلوب لضمان الأداء الأمثل للجهاز. بالإضافة إلى ذلك، يجب ألا يتجاوز ضغط الماء الحد الأقصى لضغط المسموح به.

احترس!

- يجب أن يتواجد ضغط دخل ماء التغذية بين 0.1 و 0.4 ميجاباسكال (0.0 و 4 بار) مباشرة على جهاز التاضح العكسي RO.
- إذا كان الضغط أعلى من 0.4 ميجاباسكال (4 بار)، فإنه يجب تركيب صمام تخفيض الضغط.
- إذا كان الضغط أقل من 0.1 ميجاباسكال (0.1 بار)، فيجب التشغيل المسبق لجهاز زيادة الضغط.
- يُوصى بتركيب صمام إغلاق على جانب دخل الجهاز، بحيث يمكن قطع إمدادات ماء التغذية لأغراض الخدمة.
- يجب أن يتم التركيب في الموقع على الأقل في DN 10. إذا كان خط الإمداد أصغر من الحجم المعتمد، فهناك خطر حدوث انقطاعات تشغيلية بسبب عدم كفاية ضغط الماء أو انخفاض كمية التدفق، على سبيل المثال، عند شطف غشاء التاضح العكسي.
- قد يؤدي تركيب وسيلة خفض الضغط إلى تقليل التدفق.

٥- التثبيت والتركيب

٥-١ متطلبات التركيب

- بالنسبة لتنصيب الجهاز، ينافي اختيار مكان يُتيح التوصيل السهل بشبكة الماء.
- يجب أن توفر فناة توصيل ووصلة كهرباء منفصلة (220 - 240 V, 50 - 60 Hz) في المنطقة المجاورة مباشرة.
- يجب أن يتم التوصيل الكهربائي للجهاز بمقبس مؤرض. ويتبعن ضمان إمداد الجهد وضغط ماء التغذية المطلوب باستمرار.
- الداخل المنبعث (ذروات الجهد، المجالات الكهرومغناطيسية عالية التردد، وتقلبات التداخل وتقلبات الجهد ...) من التركيبات الكهربائية المحيطة يجب ألا يتتجاوز القيم القصوى المدرجة في المعاشرة EN 61000-6-4.

احترس!

- جودة شبكة الأنابيب: لا يُسمح سوى باستخدام المواد المقاومة للتأكل في المنطقة الخاصة بالماء العذب.
- قبل التركيب، يجب قراءة البيانات الفنية [فصل] ورشادات التشغيل والسلامة [فصل].

٥-٢ إخراج BWT bestbarista 14ROC COFFEE من العبوة

أخرج جهازك من العبوة. وتحقق من حجم التسلیم للتأكد من اكتماله وعدم وجود تلف ناتج عن النقل.

احترس!

- يجب تغيير الأجزاء التالفة على الفور.
- حافظ على العمل بشكل صحيح.

٥-٣ التركيبات الهيدروليكيّة

احترس!

- بالنسبة لوصلة الجهاز، لا يُسمح إلا باستخدام خراطيم مطابقة للمعاشرة .DVGW W 543.
- عند تركيب الملحقات (الخراطيم وأطقم التوصيل)، تُراعي أبعاد التركيب وأقطار الاشتاء.
- يجب تنصيب وتشغيل جهاز التاضح العكسي RO مع تركيب الألواح المغناطيسية.
- وينبع تركيب خراطيم الجهاز دون شد.
- يجب أن تكون وصلات الماء محكمة ضد التسرب.

يجب تمرير خط المُرْكَز إلى وصلة ماء الصرف في الموقع ذات "منفذ حر" وفقاً للمواصفة EN 1717 وشبيه هناك. يجب ألا تحتوي الخراطيم المرنة على أي تضييق في المقطع العرضي. أثناء التركيب، تأكد من توصيل خطوط المُرْكَز والماء العذب بشكل صحيح.

يجب توصيل لوحة المُرْكَز الموردة بمخرج المُرْكَز. يتم بعد ذلك توصيل الخرطوم بلوحة المُرْكَز باستخدام الزاوية 90 درجة JG مقاس 8 مم الموردة.

① إرشاد!

قبل استخدام وحدة التناضح العكسي RO، يُوصى بفحص تجهيزات المعالجة المسبقة للماء (على سبيل المثال، أنظمة الماء العذب في المنزل، وأنظمة معالجة الماء المركزية لمحطة الماء). هذا الإجراء ضروري لتحسين كفاءة غشاء التناضح العكسي RO وعمره الافتراضي.

يرجى التخلص من الكمية الأولى من الماء العذب الذي تم إنتاجه تقريباً 10 دقائق مع كل تركيب جديد/تشغيل أولي أو مع كل عملية استبدال للغشاء.

التغير في درجة الحرارة البالغ +/- 1 ° م يعني أن كمية خرج الأغشية تزيد أو تنخفض بحوالي 3%.

يرجى أيضاً مراعاة دليل استعمال الفلتر الأولي الخارجي المستخدم.

وبصفة أساسية، نوصي بالتشغيل بماء يسر، مما يطيل من العمر الافتراضي والسلامة التشغيلية لغشاء التناضح العكسي.

٦ تشغيل التناضح العكسي

٦-١ تشغيل جهاز التناضح العكسي RO

⚠ خطر!

لا تقم مطلقاً بتشغيل الجهاز مع إزالة غطاء جسم الجهاز.

① إرشاد!

يجب توصيل جهاز التناضح العكسي RO بالخراطيم والمقبس الكهربائي.

قم بتوصيل القابس الكهربائي (240 - 220 V, 50 - 60 Hz).

افتح صنبور إمداد ماء التغ悱ة.

يتم تشغيل جهاز التناضح العكسي RO باستخدام مفتاح الجهاز في الجزء الخلفي من الجهاز. يُشار إلى تشغيل صنبور (POWER ON) جهاز التناضح العكسي RO بواسطة لمبة LED الخضراء.

٦-٢ مفهوم النظافة وفترات الراحة التشغيلية

تضمن مفاهيم النظافة الصحية التالية تحقيق أقصى عمر افتراضي للغشاء:

الشطف المتقطع: إذا لم يتم تشغيل الجهاز، يتم شطف الغشاء تقريباً كل 24 ساعة. وأثناء ذلك، يفتح صمام الملف الولبي للدخل لمدة 15 ثانية تقريباً ويتم شطف الغشاء بضغط الخط. وعندها تكون كمية ماء الصرف الناتجة حسب ضغط الخط بين 300 و500 مل.

شطف الراشح: عندما تتجاوز موصلية الراشح قيمة محددة مسبقاً، يتم إعادة تدوير الراشح عبر الغشاء. إذا لم يتم التزول عن القيمة المستهدفة، تبدأ عملية إزالة المعادن.

إذا توقف إمداد الجهاز بالكهرباء لفترة زمنية طويلة (على سبيل المثال أثناء العطلة)، فمن الضروري شطف الجهاز لمدة 10 دقائق. ولهذا الغرض، يجب ضمان إمكانية تدفق ماء الشطف بحرية. ويجب التخلص من ماء الشطف.

٦-٣ فك/تركيب خرطوشة فلتر جديدة

٦-٣-١ فك/تركيب bestbarista 14 Coffee Cartridge

قم بإيقاف تشغيل الجهاز (مفتاح التشغيل/الإيقاف في الجزء الخلفي من الجهاز). تأكد من أن لمبة LED الحالة لم تعد تضيء.

أخرج bestbarista 14 Coffee Cartridge BWT الجديد من العبوة، وقم بازالة الغطاء الصحي.

قبل تركيب bestbarista 14 Coffee Cartridge BWT، أكتب تاريخ التركيب و تاريخ الاستبدال (بعد 12 شهراً على أقصى تقادير) على لوحة صُنع شمعة الفلتر.

قم بإمالة الجهاز للخلف قليلاً للوصول بشكل أفضل إلى خرطوشة الفلتر المراد استبدالها.

قم بحل خرطوشة الفلتر القديمة من رأس الفلتر بتدويرها في اتجاه حركة عقارب الساعة.

اربط خرطوشة الفلتر الجديدة في رأس الفلتر بتدويرها عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

أعد تشغيل الجهاز وتحقق من عدم وجود تسربات في النظام.

■ إذا تم استبدال BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge شمعة الفلتر، فأعد ضبط عداد الفلتر اللاحق في التطبيق.

① ارشاد!

■ بعد كل تغيير لشمعة BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge، يجب شطف الجهاز باستخدام 10 لترات. من الضروري الإيقاف مؤقتاً لمدة 10 دقائق. وبعد ذلك، يجب شطف الجهاز باستخدام 10 لترات أخرى.

٢-٣٦ فك/تركيب bestaqua 14 Membrane

■ قم بإيقاف تشغيل الجهاز (مفتاح التشغيل/الإيقاف في الجزء الخلفي من الجهاز). تأكد من أن لمبة LED الحالة لم تتعصب.

■ أخرج bestaqua 14 Membrane الجديد من العبوة، وقم بازالة الغطاء الصحي.

■ قبل تركيب شمعة الفلتر لجهاز bestaqua 14 Membrane، اكتب تاريخ التركيب وتاريخ الاستبدال (بعد 24 شهرًا على أقصى تقادير) على لوحة صنع شمعة الفلتر.

■ قم بإزالة الجهاز للخلف قليلاً للوصول بشكل أفضل إلى خرطوشة الفلتر المراد استبدالها.

■ قم أولاً بتدوير BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) إلى المساحة الحرة لـ BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

■ يمكن الآن فك bestaqua 14 Membrane من الجهاز في اتجاه عقارب الساعة.

■ يتم الآن تثبيت الجديدة في الجهاز عكس اتجاه عقارب الساعة.

■ يمكن الآن إعادة ضبط عداد الماء (Membrane Water Counter) الخاص بالخرطوشة الغشائية bestaqua 14 Membrane في التطبيق. يتم الان شطف bestaqua 14 Membrane تلقائياً.

■ بمجرد انتهاء عملية الشطف، يجب استبدال السدادة المصممة مرة أخرى بـ BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge.

① ارشاد!

■ إذا انخفضت كمية تدفق الماء العذب، فيجب استبدال العنصر الغشائي. وعلى كل حال، يوصى بالاستبدال بعد مرور 12 شهراً.

٤-٦ تثبيت واستخدام تطبيق Best Water Professional

٤-٦١ تثبيت تطبيق Best Water Professional

■ إذا لم يتم تثبيت تطبيق BWT Best Water Professional على هاتفك الجوال، فيُرجى مسح الاستجابة السريعة التالية. ينقلك هذا إلى موقع الويب الذي يُتيح تنزيل التطبيق. يمكن تنزيل تطبيق BWT Best Water Professional من متجر Google Play Store أو متجر App Store.



١) ارشاد!

تأكد من تشبيط اتصال البلوتوث بجهازك.
التطبيق مجرد تطبيق غير متصل بالإنترنت. ولا يتم إرسال أي بيانات إلى شركة BWT.

٢-٤-٦ استعمال التطبيق

ويمكن العثور على تعليمات استخدام تطبيق Best Water Professional App في الملحق (ملحق).

٧ ازالة الأعطال**١-٧ عرض عام للعلامات الحالة والإنذار LED**

الحالة	لون لمبة LED	حالة الجهاز
" العمل"	تبصّر باللون الأخضر	جهاز في مرحلة الانتاج
" جاهز"	تومض باللون الأخضر	الجهاز في وضع الاستعداد
" العمل"	تبصّر باللون الأصفر	تم إطلاق إنذار معامل تحويل الماء WCF
" العمل"	تبصّر باللون الأزرق	الجهاز الجوال متصل بجهاز التناضح العكسي RO عبر البلوتوث
اطل	تبصّر أو تومض باللون الأحمر	رسالة الخطأ حسب البيان في التطبيق (التغلب على الأخطاء [فصل])

٢-٧ التغلب على الأخطاء

الإجراء	السبب	شاشة التطبيق ووضع الوميض لمصباح LED
ضغط منخفض في خرج الماء تحقق من خط الماء العذر العذر أو تعطل مستشعر بحثاً عن ضغط منخفض محتمل / تتحقق من ضغط التحميل المسبق في خزان الصنفط.		BWT bestbarista 14 ROC  Vacuum permeate
افصل الجهاز عن شبكة التيار الكهربائي والماء. أبلغ في الخدمة.		 
افصل الماء داخل الجهاز أو تسرب الماء من كتف الكهربائي والماء. أبلغ في الخدمة.	تسرب الماء داخل الجهاز أو تكون ماء متكتف	BWT bestbarista 14 ROC  Leakage

تبصّر لمبة الحالة LED باللون الأحمر وتتصدر إشارة تحذير.

تسرب الماء داخل الجهاز أو تكون ماء متكتف	تسرب الماء داخل الجهاز أو كون ماء متكتف	تبصّر لمبة الحالة LED باللون الأحمر وتتصدر إشارة تحذير
		مستمرة

شاشة التطبيق ووضع الوميض لمصباح LED

الإجراء

- تحقق من معلمات خط الماء.
- تحقق من صمام الدخول.
- تحقق ما إذا كان الفلتر الأولى مسدوداً أم لا.
- يتم تلقائياً إعادة تشغيل الجهاز.

السبب

لا يوجد تدفق أو التدفق منخفض للغاية

BWT bestbarista 14 ROC

No water



ON

OFF



ON

OFF

x2
x2
x2

x2

تومض لمبة الحالة LED بشكل متكرر مرتبين متناوبين

يعمل الجهاز من تلقاء نفسه
عندما يبرد المحرك. لن يبدأ
الجهاز في التشغيل من تلقاء
نفسه في حالة تعطل
المضخة.

تم إطلاق وظيفة حماية
المحرك من السخونة الزائدة.
قد تكون المضخة متقطلة.

BWT bestbarista 14 ROC

Pump cooling



ON

OFF



ON

OFF

x1
x1
x1
x1

x1

تومض لمبة الحالة LED.

لإعادة الضبط، قم بالتشغيل
والإيقاف، واستبدل الأغشية.

توجد مشكلات في موصلية
الغشاء، حيث لا تقل عن
القيمة الحرية المضبوطة.

Replace membrane

Check your installation

Continue

BWT bestbarista 14 ROC

Replace membrane



ON

OFF



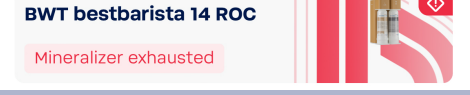
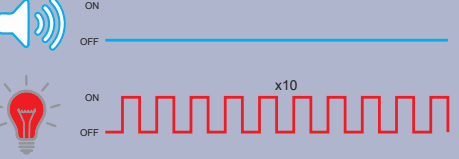
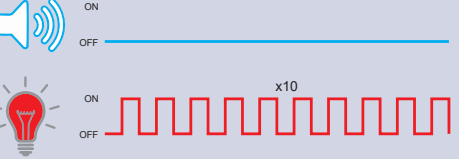
ON

OFF

x8

x8

تومض لمبة الحالة LED 8 مرات متتالية.

الإجراءات	السبب	شاشة التطبيق ووضع الوضع لمصباح LED
BWT bestbarista استبدل 14 Coffee Cartridge واضغط على الرمز الأحمر.	تم النزول عن القيمة الحدية لموصلية .14 Coffee Cartridge من المحتمل أن شمعة فلتر التمعدن BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge منهالكة تقريباً.	<p>⚠ Replace bestdemin</p> <p>Check your installation</p> <p style="text-align: right;">Continue</p>  <p>BWT bestbarista 14 ROC</p> <p>Mineralizer exhausted</p>  <p>تومض لمبة الحالة LED 10 مرات متتالية.</p>
BWT استبدل شمعة .bestdemin PLUS M	تم تجاوز القيمة الحدية لموصلية فلتر إزالة المعادن.	 <p>تومض لمبة الحالة LED 10 مرات متتالية.</p>

٨ الصيانة والعناية

لقد اشتريت متجرًا متنبيًا وسهل الخدمة. ومن أجل ضمان الأداء الأمثل وجودة الماء المثلث، يجب إجراء الصيانة ب بواسطة في خدمة معتمد على فترات منتظمة، ولكن على الأقل مرة واحدة في السنة. في حالة حدوث عطل خلال فترة الضمان، يرجى الاتصال بشريك التعاقد أو شركة التركيب، موضحًا نوع الجهاز والرقم المسارسل (انظر البيانات الفنية أو لوحة صنع الجهاز).

① ارشاد!

قبل إجراء أعمال على المكونات الكهربائية، وعندما تكون علبة الجهاز مفتوحة، يجب سحب القابس الكهربائي وإغلاق مصدر الماء وخط الماء العذب لضمان عدم سربان جهد في الجهاز.
أثناء كل صيانة، يجب فحص خطوط التوصيل والجهاز بحثًا عن وجود أضرار.

١-٨ الأجزاء المعرضة للتأكل

يجب استبدال الأجزاء المعرضة للتأكل لدى خدمة العملاء خلال فترات الصيانة المقررة.

أعمال الصيانة	المسؤولة	الموعد
فحص بصري عام	العميل	أسبوعياً
فحص الإحكام ضد التسريب	العميل	أسبوعياً
التطهيف بواسطة فوطة مبللة	العميل	حسب الحاجة
التوصلب (جهاز قياس خارجي)	العميل/الخدمة	على الأقل مرة واحدة سنويًا

أعمال الصيانة	المسؤولية	الموعد
تغيير قلب الفلتر الأولى الخارجي (فلتر احتياطي بقاباً الجزئيات [متوفّر اختيارياً])	العميل/الخدمة	حسب الفلتر الأولى المستخدم
استبدال خرطوشة فلتر التناضح العكسى	العميل/الخدمة	مرة واحدة سنوياً (موصى به)، بعد عامين على أقصى تقدير
استبدال شمعة فلتر المعدنة	العميل/الخدمة	كل 3 أشهر أو بعد استفادتها
استبدال رأس الفلتر	الخدمة	بعد 5 أعوام، بعد 10 أعوام على أقصى تقدير

٢-٨ التنظيف

قم بتنظيف جهازك بقطعة قماش مبللة ومادة تنظيف معتمدة. لا تستخدم الكحول أو المبيض أو المذيبات لحماية أسطح الجهاز.

٣-٨ المواصفة IEC 60335-1

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يُعانون من نقص في القدرات الدينية أو الحسنية أو العقلية أو أشخاص يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة. يجب تدريب الأشخاص الأكفاء على استخدام الجهاز مسبقاً، وأن يكونوا قادرين على إعطاء توجيهات واضحة للاستعمال تحت الإشراف.
- يجب التأكد من أن الأطفال لا يعبثون بالجهاز.
- يجب استبدال الكابل الكهربائي التالف من قبل الشركة المصنعة أو مقدم خدمة الشركة المصنعة أو شخص مؤهل تأهيلاً مماثلاً لتجنب المخاطر.
- يرجى التتحقق بالنظر مما إذا كانت خراطيم الماء غير تالفة.

٤-١ إرشادات!

وفقاً للاحقة VBG4 (BGV A3)، يجب فحص السلامة الكهربائية كل 4 سنوات.
تُنصح شمعة فلتر التناضح العكسي لـ "توجيه معدات الضغط" EU/2014/68 بتاريخ 27/06/2014. وهي تفي بمتطلبات المادّة 3، وقد تم تسميتها وتصنيعها وفقاً للممارسات الهندسية الجديدة المعهود بها.
ضمّم هذا المنتج المزود بنظام التناضح العكسي RO حسب لوائح التوافق الكهربائي ومغناطيسي (EMV) EU/2014/35 ولوائح الجهد المنخفض EU/2011/65 ولوائح RoHS 2011/65 ووكذلك المعايير المنسقة IEC 61000-3-2:2018 وIEC 61000-3-3:2018 وIEC 61000-6-3:2020 وIEC 61000-3-13:2017.

٤-٨ التخلص من الجهاز

الجهاز مصنوع من مواد مختلفة يجب التخلص منها بشكل سليم.
في حالة توافر مراكز تجميع محلية، يجب إعادة تدوير شمعات الفلتر المستهلكة وبقية الأجزاء ومواد التغليف للحفاظ على البيئة. تُراعي اللوائح المحلية السارية!
يرجى أن تطلب من شريكك التعاقدى التخلص بشكل سليم فنياً ومحافظة على البيئة. يُرجى عدم القاء البطاريات المستعملة في النفايات المنزلية.
ويجب التخلص من جميع الأجزاء الإلكترونية فقط في مراكز إعادة التدوير المعتمدة (EU/2012/19). ويلزم مراعاة اللوائح الوطنية الخاصة بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية.



٩ أرقام الطلب

رقم الطلب	BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M
125632138	
RS00Y61A00 / 822009	BWT bestquaqua 14 Membrane

目录

1 一般信息	159
1.1 缩写和主题索引	159
1.2 供货范围	159
1.3 警告提示说明	160
1.4 铭牌符号	160
2 技术参数	160
2.1 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 的尺寸、连接和运行条件	160
2.2 bestaqua 14 Membrane 运行条件	161
2.3 BWT bestbarista 14 Coffee 运行条件	161
3 用途和功能	161
3.1 合理使用	161
3.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 的结构和功能	162
4 运行和安全提示	162
4.1 运营方的责任	163
4.2 保修和免责声明	163
4.3 合格人员	163
4.4 压力	163
5 安装和组装	164
5.1 安装条件	164
5.2 将 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 拆包	164
5.3 安装液压系统	164
6 反渗透装置的运行	164
6.1 启动 RO 设备	164
6.2 卫生标准和运行间隔	165
6.3 拆卸/安装新滤芯	165
6.3.1 拆卸/安装BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge	165
6.3.2 拆卸/安装bestaqua 14 Membrane	165
6.4 Best Water Professional App 的安装和操作	165
6.4.1 Best Water Professional App 的安装	165
6.4.2 APP 操作	166
7 故障排除	166
7.1 状态和警报 LED 概览	166
7.2 故障排除	166
8 维护和保养	169
8.1 耗材部件	169
8.2 清洁	169
8.3 标准 IEC 60335-1	169
8.4 废弃处理	169
9 订货号	170

1 一般信息

1.1 缩写和主题索引

软化:	一种预处理工艺，用以去除原水的硬度。硬质物质是水中的钙离子和镁离子成分。
原水:	原水是指未经处理过的饮用水，即处理工序中需进入进水口的水。
RO:	Reverse Osmosis (反渗透) 的缩写。
渗透物:	经过重度脱盐的“通过逆渗透获得的纯净水”。特征值是电导率，单位为 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 。
浓缩物:	废水，含有从原水中去除的所有盐和矿物质。
过滤膜:	设备的过滤器，在高压和流量下使原水脱盐。
TDS:	溶解性固体总量：溶解盐的总含量，以 mg/l 为单位。
SDI:	污染密度指数 (淤塞指数)：“污染密度指数”代表水中会造成阻塞的物体的含量。
电导率:	反渗透装置测得的电导率值 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) 越小，渗透产品中的盐浓度越低。
EBA:	安装及操作说明手册的缩写
渗透产率 (WCF):	产生的纯净水量 (过滤水) 与废水之间的比率。WCF 为 Water Conversion Factor 的缩写。

1.2 供货范围

这款反渗透设备包含以下配件：

- 反渗透滤芯 best aqua 14 Membrane
- 滤芯 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge
- 安装和操作说明
- 连接配件：
 - HT 适配器
 - 插拔连接 $1/2'' \times 8 \text{ mm}$
 - 适配器 $F3/8'' \times M3/4''$
 - 2 m 软管 JG 8 mm (黑色)
 - 8 mm 插拔连接浓缩液孔
 - 8 mm 插拔连接肘形连接件
 - F 型、I 型和 G 型电缆
- 盲塞

这款反渗透设备的正面有以下配件：

- | | |
|---|--|
| 1 | 反渗透滤芯 best aqua 14 Membrane |
| 2 | 滤芯 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge |
| 3 | 状态 LED 指示灯 |
| 4 | 上部维护盖 |

这款反渗透设备的背面有以下连接配件：

- | | |
|----|------------------------|
| 5 | 设备开关 |
| 6 | PE 电源插座，IEC 320 型 |
| 7 | 浓液接口 8 mm JG (5/16") |
| 8 | 给水接口 M 3/4" |
| 9 | 外部水箱接口 8 mm JG (5/16") |
| 10 | 过滤水接口 M 3/8" |
| 11 | 反渗透设备技术参数 |

取下上方服务盖板后，便可接触到两个集成式滤头：

- 12 用于 bestaqua 14 Membrane 的滤头，带无级分流设置
 13 用于 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 的滤头，不带分流设置

1.3 警告提示说明

△ 危险！

表示可能存在的危险情况，如果不加以避免，可能会因电流或电压而受伤。

△ 警告！

表示可能存在的危险情况，如果不加以避免，可能会因此受伤。

△ 小心！

表示可能存在的危险情况，如果不加以避免，可能会造成财产损失。

① 提示！

重要的建议和信息，可帮助实现高效、无故障的运行。

1.4 铭牌符号



压力



热饮（不产生蒸汽、最高温度 95°C）时的一般容量



水温



热饮（产生蒸汽）时的一般容量



安装和更换滤芯的日期



流率

2 技术参数

2.1 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 的尺寸、连接和运行条件

电气连接/保险丝	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 10 A
内部设备保险丝	T1.25AL250V
电源电压波动	最多在额定电压的基础上 ± 10%
过压类别	II
耗电量 (运行/待机)	200 W / < 3 W
插头标准 (接地的 PE 电源插头)	插座 IEC-320
保护等级	IP21
进水接口	3/4" AG
出水接口	3/8" AG
浓液接口	8 mm 插拔连接
外部水箱接口	8 mm 插拔连接
尺寸: 宽、深、高 (W x D x H)	277 mm x 297 mm x 505 mm
干重	17.7 kg
湿重	21.3 kg
使用	仅适用于室内
最大运行高度	2000 m

相对湿度	T < 31°C 时最高 80%， T = 40°C 时线性降低至 50%	
脏污程度	2	

2.2 bestaqua 14 Membrane 运行条件

渗透功率 (产量) ^I	l/min (l/h)	15°C 时, 2 (120)
保盐率	%	> 97
渗透产率 WCF (出厂设置) ^{II, III}	%	50
给水流量 (进水口)	l/min (l/h)	大于 4 (240)
额定流量	l/h	120
浓液 (出水口)	l/min (l/h)	大约 2.0 (120)
工作压力	bar	7
供水压力	MPa (bar)	0.2 – 0.4 (2.0 – 4.0)
水温 (最低/最高)	°C	5 – 30
环境温度 (最低/最高)	°C	4 – 40
铁 + 锰 (Fe+Mn)	mg/l	< 0.05
硅酸盐 (SiO ₂)	mg/l	< 15
含盐量 (TDS)	mg/l	< 500
淤塞指数 (SDI)	%/min	< 3
氧化物质	mg/l	< 0.05
进水最大硬度 ^{IV}	°dH	10

^I 实际的额定流量可能由于输入水质、流压以及水温和渗透背压的波动与表中所示的流量 (例如：在较大的渗透物输送高度) 略有不同。

^{II} 一般来说，制造商建议给进水先做预处理。

^{III} RO 的 WCF 出厂设定为约 50%。

^{IV} 一般来说，制造商建议给进水先做预处理。如果总硬度超过 10°dH 或临时硬度与总硬度的比例超过 80%，则需要进行预过滤，以确保产品的可靠性和性能。

2.3 BWT bestbarista 14 Coffee 运行条件

额定流量	l/h	120
工作压力范围	bar	2 - 8
供水压力	bar	> 1.2
水温 (最低 - 最高)	°C	4 - 30
环境温度 (最低 - 最高)	°C	4 - 40
储存/运输过程中的环境温度 (最低 - 最高)	°C	-20 - 40
床层体积	l	1.85
运行状态		垂直
容积	l	2000
渗透限值报警	µS/cm	1 - 200
出水口矿化水的电导率	µS/cm	> 80
在下列情况下发出警报	µS/cm	50 - 400
在下列情况下中断过滤	µS/cm	50 - 400

3 用途和功能

3.1 合理使用

BWT bestbarista 14ROC Coffee 由反渗透装置和滤芯组成，利用最新的镁技术来使渗透液矿化。该设备

- 用于进行水处理，使饮用水水质满足相关法律规定。
- 包含一个常压压力罐，用于根据需要缓冲矿化水。
- 保护咖啡机、蒸馏咖啡机免受水垢和有害钙沉积物的影响。
- 通过去除异味（如氯）来改善饮用水的口感。
- 利用最新的镁技术来使水矿化。

不可用于任何其它用途。

3.2 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 的结构和功能

bestquaqua 14ROC Membrane 生成渗透液。渗透液流经第二个滤芯，即BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge。BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge负责对水进行矿化处理。BWT bestbarista 14ROC COFFEE 的流程图参见封面。

水流经过以下几个阶段：

- 1 泵送：以恒定的压力将水泵入反渗透过滤器滤芯。
- 2 脱盐：水流经过反渗透膜
- 3 过滤水再循环：过滤水会一直再循环，直至其电导率低于可调节的设定值。
- 4 矿化阶段：利用新技术实现镁矿化

4

4 运行和安全提示

尽管采取了所有安全预防措施，但每种产品仍然存在剩余风险，特别是操作不当时。所有技术设备都需要定期进行维修保养，才能正常工作。

安全作业的基本前提条件是遵守所有规定的安全提示和操作说明。此外，也要遵守设备使用地区的本地有效事故防范条例和一般安全规定。本说明手册中的插图用于基本理解目的，可能与设备的实际规格有所偏差。不能由此得出索赔结论。

△ 警告！

不得使用含有微生物或来源不明和质量未知的给水运行此反渗透设备。

任何偏离规定用途的应用，例如对质量不达标的给水（不是饮用水）进行脱盐，均可能导致不可逆的健康损害和财产损失（例如反渗透设备意外的微生物污染）。

对供水系统进行维护之前，将反渗透设备与供水装置断开。重新连接反渗透设备前，先冲洗水管。

安装前必须中断设备和接地设备的电源（拔下电源插头）。

△ 小心！

请注意遵守相应国家具体的安装规定（例如 DIN 1988, EN 1717）、一般卫生条件及保护饮用水的技术数据。

错误安装 RO 设备可能导致设备损坏。

进水的水质和水溶碳酸钙不得超过技术参数中给出的范围！

只可向该设备注入符合法定饮用水质量要求和技术参数[章节 2]质量要求的冷水。

在 RO 设备前安装断流阀。

只可采用符合 DVGW W 543 标准的软管连接设备。

如果在打开包装前，产品一直在 0°C 以下存储，则在运行前应至少在室温下放置 24 小时。

不得将该反渗透设备安装在火源和明火附近。

不要让该反渗透设备接触到化学品、溶剂和蒸气。

安装位置必须防霜冻并避免阳光直射。

① 提示！

过滤系统的安装和操作还应遵守 BGZ“食品和饮料”专家委员会的“餐饮厨房工作”BG 条例 (BGR111)。应按照 DIN 18879-1 第 7.4 条对过滤系统进行卫生检查。

材质应符合 DIN 18879-1 和 EN 14898 标准的要求。

该反渗透设备的抗压强度符合 DIN 18879-1 标准的要求。

在过滤过程中，水中的镁含量会有所升高。如果需要采用低镁饮食，BWT 建议您咨询医生。

使用脱盐水（过滤水）时，必须遵守相应国家/地区的相应准则。

将 RO 设备用于食品应用时，应在使用前认真清洁和冲洗所有渗透物耗水器。

设备应避免不必要的长时间存放，减少因存储造成的污染。

如果当地使用氧化消毒剂（氯，二氧化氯等）对自来水进行了处理，则应先使用活性炭过滤器。进一步的预处理必须根据给水质量决定。

如果总硬度超过 10°dH 和/或暂时硬度与总硬度之比超过 80%，则需要进行预处理（例如软水设备），以确保设备的可靠性和性能。

4.1 运营方的责任

- 安装和操作说明必须保存在 RO 系统附近，以便随时取阅。
- 只能在功能正常和运行安全的状态下运行 RO 系统。
- 必须完全遵守安装和操作说明的指示。

4.2 保修和免责声明

必须遵守本说明的提示和建议，以及当地关于饮用水和废物废水处理的适用法规规定。本安装和操作说明中的所有说明和提示均考虑到了适用的标准和法规、最新技术以及我们多年来所积累的知识和经验。

该反渗透设备的保修期为 1 年。

对于以下原因造成的损失及间接损失，我们不承担任何责任：

- 未遵守安装和操作说明中的规定和提示
- 违规使用
- 违规或错误安装
- 违规调试、运行、维护
- 设备的机械性损坏
- 擅自改装
- 技术变更
- 使用未经许可的零部件
- 错误执行规定的维修和更换作业

4.3 合格人员

只有经过培训的人员和专业人士才能安装、调试和维护该过滤系统。

■ 经过培训的人员知晓任务规定及不当使用行为可能产生的危害。

■ 专业人士凭借其技术培训背景、知识和经验以及相关法规知识，能够对设备进行安装、调试和保养维护。

4.4 压力

需要最小工作压力，以确保设备的最佳功能。此外，水压不应超过允许的最大压力。

⚠ 小心！

直接与反渗透设备相连的进水压力必须在 0.1 至 0.4 MPa (1.0 至 4 bar) 之间。

如果压力超过 0.4 MPa (4 bar)，应安装减压阀。

如果压力低于 0.1 MPa (1.0 bar)，则应安装升压设备。

■ 建议在设备的入水口处安装一个截止阀，方便需要时给设备断水。

■ 现场安装应采用 DN 10 规格的管材。如果供水管材尺寸过小，则可能由于水压不足或冲洗反渗透膜时流量不足而导致运行中断。

■ 减压器的安装可能会导致流量减小。

5 安装和组装

5.1 安装条件

- 选择设备的安装位置时，应确保能够方便地连接供水管道。
- 附近应有管道连接和单独的电源接口 (220 – 240 V, 50 - 60 Hz)。
- 该设备必须由接地插座供电。必须持续保障供电和要求的给水压力。
- 由周围的电气设备引起的干扰（电压峰值、高频电磁场、干扰和电压波动等）不得超过 EN 61000-6-4 标准中规定的最大值。

△ 小心！

管网的质量：对于会接触到过滤水的部位，只可使用耐腐蚀的材料。

安装前请阅读技术参数[章节 2]和运行和安全提示[章节 4]。

5.2 将 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 拆包

从包装中取出设备，并检查完整性以及是否有运输损坏。

△ 小心！

应立即更换有缺陷的零件。

进行作业时注意卫生。

5.3 安装液压系统

△ 小心！

只可采用符合 DVGW W 543 标准的软管连接设备。

安装附件（软管、连接套件）时，注意安装尺寸和弯曲半径。

- 该反渗透设备应与磁盘一起安装并运行。
- 设备的软管在安装好时应处于无应力状态。
- 检查水管连接处是否漏水。
- 浓液水管必须按照 EN 1717 的规定，以“自由排出”的状态与现场的废水管道连接并固定。柔性软管不得出现死弯或卡管的状态。安装时注意，正确连接浓缩物管路和渗透物管路。
- 必须将随附的浓缩液孔安装到浓缩液出口上。然后使用随附的 90° JG 8 mm 弯头将软管连接到浓缩液孔上。

① 提示！

在使用反渗透过滤器前，建议检查水的预处理情况（例如，家用软水系统、水厂的中央水处理装置）。该措施对于改善 RO 膜片的效率和使用寿命十分有效。

每次新安装/运行或每次更换反渗透膜后，请弃用前 10 分钟的第一批过滤水。

温度 +/- 1°C 的变化会让反渗透膜的过滤能力增加或减少约 3%。

也应遵守所使用外部预滤器的操作说明书规定。

我们一般建议对水进行软化，这样可以延长反渗透膜的使用寿命和可靠性。

6 反渗透装置的运行

6.1 启动 RO 设备

△ 危险！

切勿在拆开外壳的情况下对本设备进行操作。

① 提示！

- 该反渗透设备必须与水管和电源相连接。
- 插上电源插头 (220 – 240 V, 50 - 60 Hz)。
- 拧开用于供水的水龙头。

- 通过背面的电源开关启动设备。反渗透设备开始运行 (POWER ON)，绿色 LED 亮起。

6.2 卫生标准和运行间隔

以下卫生标准可确保过滤膜的最长使用寿命：

- 冲洗间隔：如果设备没有运行，则每 24 个小时会对过滤膜进行一次冲洗。进水电磁阀打开约 15 秒钟，通过管路压力对过滤膜进行冲洗。根据管路压力的不同，产生的废水量在 300 至 500 ml 之间。
- 渗透液冲洗：如果渗透液的电导率超过预设值，渗透液将通过过滤膜回流。如果电导率低于设定值，则启动脱矿化。

如果设备长时间没有运行（如休假期间），则需要 10 分钟清洗设备。同时，必须确保冲洗用水能够顺利排出。应弃用冲洗用水。

6.3 拆卸/安装新滤芯

6.3.1 拆卸/安装 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge

- 关闭设备（设备背面的开关键）。确保状态 LED 指示灯不再亮起。
- 将新的 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 从包装中取出，并取下卫生盖。
- 6** ■ 在安装 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 之前，在滤芯铭牌上写下安装日期或更换日期（最迟 12 个月后）。
- 将设备稍微向后倾斜，方便更换滤芯。
- 沿顺时针方向旋转将旧的滤芯从滤头中取出。
- 将新的滤芯逆时针旋转安装到滤头中。
- 再次启动设备，检查系统是否会泄漏。
- 如已更换 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 滤芯，请在 App 中重置后置滤芯。

① 提示！

每次更换 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 后，必须用 10 升水冲洗设备。这时需要暂停 10 分钟。然后必须用 10 升水再次冲洗设备。

6.3.2 拆卸/安装 bestaqua 14 Membrane

- 关闭设备（设备背面的开关键）。确保状态 LED 指示灯不再亮起。
- 将新的 bestaqua 14 Membrane 从包装中取出，并取下卫生盖。
- 7** ■ 安装 bestaqua 14 Membrane 滤芯之前，请在滤芯铭牌上写下安装日期或更换日期（最长间隔 24 个月）。
- 将设备稍微向后倾斜，方便更换滤芯。
- 先以顺时针将 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 从滤头中旋出。
- 将盲塞 (bestmax blindcap 812162 / FS00Y30A00) 旋入 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 的可用位置中。
- 8** ■ 现在可按顺时针方向将 bestaqua 14 Membrane 从设备上旋下。
- 现在按逆时针方向将新的 bestaqua 14 Membrane 旋入设备。
- 9** ■ 现在可以在 App 中重置 bestaqua 14 Membrane 滤膜盒的水表 (Membrane Water Counter)。将自动冲洗 bestaqua 14 Membrane。
- 10** ■ 冲洗过程完成后，应将盲塞重新换成 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge。
- 11** ■ 提示！

如果过滤体积流量降低，则必须更换过滤膜。无论是何种情况，建议每 12 个月更换一次过滤膜。

6.4 Best Water Professional App 的安装和操作

6.4.1 Best Water Professional App 的安装

如果您的手机尚未安装 BWT Best Water Professional APP，请扫描下列二维码。之后会跳转到下载 App 的网页。BWT Best Water Professional App 可以从 Mac App Store 或 Google Play Store 下载。



① 提示！

请确保已激活终端设备的蓝牙。

该 App 完全离线使用。不会发送任何数据到 BWT。

6.4.2 APP 操作

请参考附录 (Appendix) 中 Best Water Professional App 的操作说明。

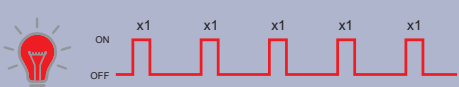
7 故障排除

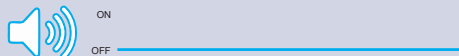
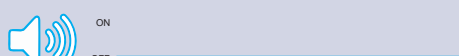
7.1 状态和警报 LED 概览

状态	LED 颜色	设备状态
运行中	绿灯长亮	设备运行中
待机	绿灯闪烁	设备待机中
运行中	黄灯长亮	触发 WCF 警报
运行中	蓝灯长亮	移动设备已通过蓝牙与反渗透设备连接
故障	红灯长亮或闪烁	App 中会显示故障信息（ 故障排除 [章节 7.2] ）

7.2 故障排除

App 的界面和 LED 闪烁模式	原因	措施
BWT bestbarista 14 ROC 	过滤水出水口欠压，或压力传感器故障。	检查过滤管线是否欠压/ 检查压力罐中的预载压 力。 将设备断水断电。 通知维修技术人员。

App 的界面和 LED 闪烁模式	原因	措施
 	状态 LED 指示灯红灯长亮，伴随一声信号音。	<p>设备内部漏水或形成了冷凝水</p> <p>将设备断水断电。 通知维修技术人员。</p>
		
 	状态 LED 指示灯红灯长亮，伴随持续的信号音	<p>没有流量或流量不足</p> <p>检查水管参数。 检查进水阀。 检查预滤器是否堵塞。 设备将自动重启。</p>
		
 	状态 LED 指示灯反复连续闪动两次	<p>触发电机的过热保护。 水泵可能损坏。</p> <p>电机冷却后，设备会自动启动。如果水泵损坏，设备不会再自动启动。</p>
		
 	状态 LED 指示灯闪烁。	

App 的界面和 LED 闪烁模式	原因	措施
<p>⚠ Replace membrane Check your installation</p> <p style="text-align: center;">Continue</p> 	过滤膜的电导率存在问 题，未低于设定的阈值。	请关机再开机并更换过滤 膜，从而完成重置。
 	状态 LED 指示灯连续闪烁 8 次。	已超出 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 的电 导率极限值。更换 BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge，并点 击红色图标。
<p>⚠ Replace bestdemin Check your installation</p> <p style="text-align: center;">Continue</p> 	BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge 矿化滤 芯可能已达到使用极 限。	
 	状态 LED 指示灯连续闪烁 10 次。	已超出除盐滤芯的电导率 极限值。更换 BWT bestdemin PLUS M。
 	状态 LED 指示灯连续闪烁 10 次。	

8 维护和保养

您所购买的产品使用寿命长且易于操作。为了保证功能正常和最佳水质，需要由具备资质的服务技术人员进行定期保养，至少每年一次。

如果在保修期内出现故障，请咨询您的协议伙伴或安装公司，并提供设备型号和序列号（参见技术数据或设备铭牌）。

① 提示！

在电气部件上和打开壳体时作业前必须强制拔下电源插头并锁闭供水以及渗透物管路，以确保无电压状态。

每次保养时检查连接管路和设备是否有损坏。

8.1 耗材部件

必须在规定的维护期内由售后服务部门更换耗材部件。

维护工作	负责人	维护间隔
一般目视检查	用户	每周
检查密封性	用户	每周
使用湿布清洁	用户	根据需要
电导率（通过外部测量设备）	用户/客服	每年至少一次
更换外部预滤器滤芯（微粒过滤器[可选]）	用户/客服	根据所使用的预滤器
更换反渗透滤芯	用户/客服	每年 1 次（建议），最迟 2 年
更换矿物化滤芯	用户/客服	每 3 个月或已达到使用极限
更换滤头	服务	每 5 年，最迟每 10 年

8.2 清洁

用湿布和中性洗涤剂清洁设备。为了保护设备外观，请勿使用酒精、漂白剂或溶剂。

8.3 标准 IEC 60335-1

- 本设备不适合身体、感官或精神能力有限的人（包括儿童）使用，也不适合没有经验和相关知识的人操作。专业人员必须事先培训设备操作，并能够在监督下提供明确的操作说明。
- 必须确保儿童远离设备。
- 必须由制造商、制造商的服务提供商或类似的资质人员更换损坏的电缆，以避免危险。
- 目视检查水管是否有损坏。

① 提示！

根据 BGV A3 (VBG4) 要求需每 4 年检查一次电气安全性。

反渗透滤芯受 2014 年 6 月 27 日实施的 2014/68/EU“压力设备准则”的约束。按照第 3 章第 3 节的要求，根据良好的工程实践进行设计和制造。

本 RO 产品依据《电磁兼容性指令 (EMC) 2014/30/EU》、《低压指令 2014/35/EU》及《RoHS 指令 2011/65/EU》设计，并符合协调标准 IEC 61000-3-2:2018、IEC 61000-3-3:13/AMD1:2017、IEC 61000-6-1:2016 和 IEC 61000-6-3:2020 的要求。

8.4 废弃处理

 设备由不同的材料组成，这些材料必须分别进行专业的废弃处理。

如果当地有收集点，请回收用过的滤芯、剩余部件和包装，以保护环境。请遵守适用的当地法规！

请委托相关合作商正确进行分类，不要污染环境。请不要将使用过的电池当作家庭垃圾处理。



所有电气部件的废弃处理只能在授权的回收中心 (2012/19/EU) 进行。注意各国关于废弃处理电子设备的法规。

9 订货号

	订货号
BWT bestbarista 14 Coffee Cartridge M	125632138
BWT bestaqua 14 Membrane	RS00Y61A00 / 822009

App connection - Step 1



DE: Gerät laut Liste anwählen. Bei mehreren Geräten bitte auf die Identnummer achten, und diese zu dem passenden Gerät vermerken.

EN: Select the device from the list. If multiple devices are present, note the ID number corresponding to the correct device.

FR: Sélectionner l'appareil dans la liste. En cas de plusieurs appareils, faire attention au n° d'identification et noter celui-ci sur l'appareil respectif.

IT: Selezionare il dispositivo in base all'elenco. Nel caso di più dispositivi fare attenzione al numero di identificazione e collegarlo a quello corrispondente.

NL: Selecteer een apparaat uit de lijst. Let bij meerdere apparaten goed op het identificatienummer en noteer dit bij het juiste apparaat.



DA: Vælg apparat i henhold til listen. Vær opmærksom på identifikationsnummeret ved flere apparater, og markér det ønskede apparat.

ES: Seleccionar el equipo en la lista. En caso de que aparezcan varios equipos, compruebe el número de identificación y seleccione el equipo correcto.

RU: Выбрать устройство в соответствии со списком. Если устройств несколько, найти идентификационный номер выбранного устройства и записать его.

PL: Wybrać urządzenie z listy. W przypadku kilku urządzeń należy zwrócić uwagę na numer identyfikacyjny, połączyć go z pasującym urządzeniem i zapisać.

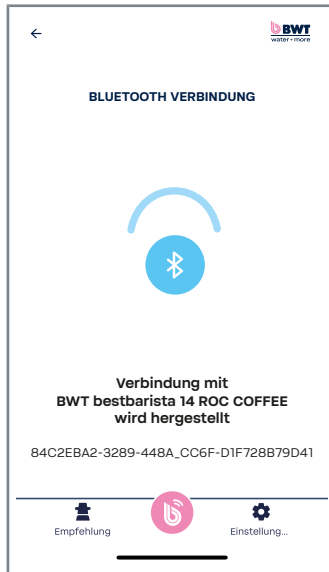
HU: Válassza ki a készüléket a listából. Több készülék esetén figyeljen az azonosító számra, és jegyezze fel ezt a megfelelő készülékhez.

AR: اختر الجهاز من القائمة. في حالة وجود عدة أجهزة، يرجى الانتباه إلى رقم التعريف.

وتدوينه للجهاز المناسب.

ZH: 在列表中选择设备。如果有多台设备，请根据 ID 号选择相应的设备。

App connection – Step 2



DE: Nach Auswahl der BWT bestbarista 14ROC COFFEE erscheint folgender Bildschirm. Ist das Gerät mit der App verbunden, leuchtet die Status LED an der Gerätevorderseite BLAU.

EN: Once the BWT bestbarista 14ROC COFFEE is selected, the screen below will be displayed. If the device is connected to the app, the status LED on the front of the device is BLUE.

FR: Après la sélection de BWT bestbarista 14ROC COFFEE, l'écran suivant apparaît. Lorsque l'appareil est connecté à l'application, le voyant d'état LED s'allume en BLEU sur la face avant de l'appareil.

IT: Dopo aver selezionato l'unità BWT bestbarista 14ROC COFFEE, viene visualizzata la seguente schermata. Se il dispositivo è collegato all'app, il LED di stato sulla parte anteriore del dispositivo sarà BLU.

NL: Na het selecteren van de BWT bestbarista 14ROC COFFEE verschijnt het volgende scherm. Als het apparaat met de app is verbonden, licht de status-LED aan de voorkant van het apparaat BLAUW op.

DA: Efter valg af BWT bestbarista 14ROC COFFEE vises følgende skærm. Hvis apparatet er forbundet med appen, lyser status-LED'en på forsiden af apparatet BLÅT.

ES: Tras seleccionar el BWT bestbarista 14ROC COFFEE, aparecerá la siguiente pantalla. Cuando el equipo está conectado a la aplicación, el LED de estado se ilumina en color AZUL en la parte frontal del equipo.

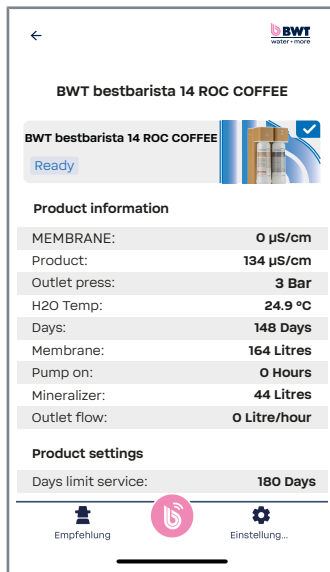
RU: После выбора BWT bestbarista 14ROC COFFEE появится следующий экран. Если устройство подключено к приложению, светодиодный индикатор состояния на передней панели устройства горит синим цветом.

PL: Po wybraniu BWT bestbarista 14ROC COFFEE pojawi się poniższy ekran. Gdy urządzenie jest połączone z aplikacją, dioda LED stanu z przodu urządzenia świeci na NIEBIESKO.

AR: تظهر الشاشة التالية. إذا كان الجهاز متصلًا بالتطبيق، تضيء لمبة الحالة ، في مقدمة الجهاز باللون الأزرق.

ZH: 选择 BWT bestbarista 14ROC COFFEE 之后，屏幕显示如图。如果设备已与 App 连接，则设备正面的状态 LED 指示灯蓝色长亮。

App connection - Step 3



DE: Sobald eine Verbindung zum Gerät besteht, erscheint dieser Bildschirm. Das Gerät ist bereit für die Permeat Produktion, App zeigt „ready“.

EN: Once a connection to the device has been established, the screen below will be displayed. The device is ready for permeate production. The app shows "ready".

FR: Dès qu'une connexion est établie avec l'appareil, cet écran apparaît. L'appareil est opérationnel pour la production de perméat et l'application indique « ready » (opérationnel).

IT: Non appena vi è un collegamento con l'apparecchio, appare questa schermata. Il dispositivo è pronto per la produzione di permeato, l'app visualizza "ready" (pronto).

NL: Zodra er een verbinding met het apparaat tot stand is gebracht, verschijnt dit scherm. Het apparaat is gereed voor de productie van permeaat, app toont 'ready'.

DA: Så snart der er en forbindelse til apparatet, vises denne skærm. Apparatet er klart til permeatproduktionen, appen viser „ready“.

ES: En cuanto se haya establecido la conexión con el equipo, aparecerá esta pantalla. El equipo está listo para producir permeado; en la aplicación aparece el mensaje "ready".

RU: Как только будет установлено соединение с устройством, появится этот экран. Устройство готово к производству пермеата. В приложении отображается надпись ready.

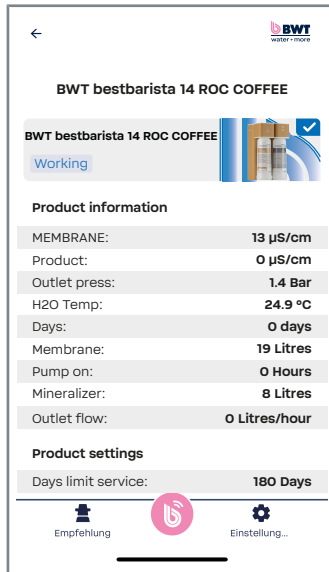
PL: Po nawiązaniu połączenia z urządzeniem pojawia się ten ekran. Urządzenie jest gotowe do produkcji permeatu, aplikacja wyświetla komunikat „ready“.

HU: Amint van kapcsolat a készülékkel, ez a képernyő jelenik meg. A készülék készen áll a perémátumtermelésre, az alkalmazás a „ready“ (üzemkész) állapotot jelzi ki.

AR: "جاهز" "ready" بمجرد وجود اتصال بالجهاز، تظهر هذه الشاشة. الجهاز مستعد لإنتاج المياه العذبة، ويُظهر التطبيق

ZH: 连接成功后，屏幕显示如图。设备随时可以开始生产渗透物，App 显示"ready"。

App usage - Step 1



DE: Während des Bezugs zeigt die APP den Status „working“ an. Die Umkehrosmose ist in Produktion.

EN: During use, the app shows the status "working". Reverse osmosis is in operation.

FR: Pendant le prélèvement, l'application montre le statut « working » (en cours). L'osmose inverse est en cours de production.

IT: Durante il funzionamento, l'app visualizza lo stato "working" (in funzione). L'osmosi inversa è in corso.

NL: Tijdens de afname geeft de APP de status 'working'. De omgekeerde osmose is in productie.

DA: Under brugen viser appen statussen „working“. Omvendt osmose er i produktion.

ES: Durante la extracción, la aplicación muestra el mensaje "working". La ósmosis inversa está en producción.

RU: Во время забора в приложении отображается статус working. Идет процесс обратного осмоса.

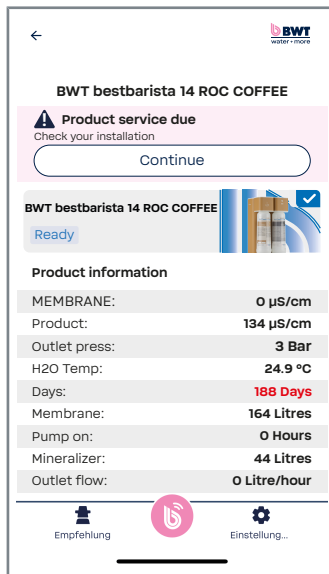
PL: Podczas pobierania aplikacja wskazuje status „working”. Trwa proces odwróconej osmozy.

HU: A folyamat közben az alkalmazás a „working” (működik) állapotot mutatja. A fordított ozmózisos készülék termel.

AR: جار العمل "بدائرة ويكون التناضح العكسي قيد الإنتاج" "working" ، أثناء السحب، سيعرض التطبيق الحالة.

ZH: 运行期间，App 示状态"working"。反渗透设备正在运行。

App usage - Step 2



DE: Ist ein Service/Filterkerztausch durchzuführen, erscheint diese Anzeige im Hauptmenü. Die Status LED blinkt rot.

EN: If a service/filter cartridge replacement is due to be carried out, this is indicated in the main menu. The status LED flashes red.

FR: Si un entretien / un remplacement de cartouche filtrante doit être effectué, cet affichage apparaît dans le menu principal. Le voyant d'état LED clignote en rouge.

IT: Se è necessario eseguire una sostituzione di servizio/cartuccia filtrante, questa finestra appare nel menu principale. Lampeggia il LED di stato rosso.

NL: Als een servicebeurt/vervanging van de filterpatroon nodig is, verschijnt deze opdracht in het hoofdmenu. De status-LED knippert rood.

DA: Hvis der skal foretages service/et skift af filterpatronen, vises denne visning i hovedmenuen. Status-LED'en blinker rødt.

ES: Cuando se deba realizar un mantenimiento/sustitución de la bujía filtrante, aparecerá este indicador en el menú principal. El LED de estado parpadea en rojo.

RU: Если требуется обслуживание/замена фильтрующего элемента, в главном меню появится следующая надпись. Светодиодный индикатор состояния мигает красным цветом.

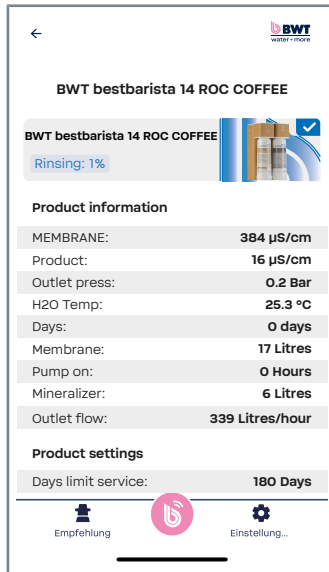
PL: Jeżeli należy zrealizować serwis / wymianę świec filtracyjnych, w menu głównym pojawia się wskaźnik. Dioda LED stanu migła na czerwono.

HU: Ha szerviz/szűrőpatron-csere szükséges, a főmenüben megjelenik az erre vonatkozó kijelzés. Az állapotjelző LED pirosan villog.

AR: باللون الأحمر LED في حالة إجراء عملية خدمة/استبدال لشمعة الفلتر، يظهر هذا البيان في القائمة الرئيسية. توopsis لمبة الحالة

ZH:如果需要进行维修/滤芯更换，相应显示页面就会出现在主菜单中。状态 LED 指示灯红色长亮。

App usage - Step 3



DE: Nach jeder Produktion wird die Membran für 10 s mit Eingangswasser gespült. Wenn keine Produktion stattfindet, wird die Anlage alle 24 Stunden für 15 s mit Eingangswasser gespült.

EN: After each production run, the membrane is rinsed with inlet water for 10 seconds. When there are no production runs taking place, the system is flushed with inlet water for 15 seconds every 24 hours.

FR: Après chaque production, la membrane est rincée pendant 10 secondes avec de l'eau non traitée. Si aucune production n'a lieu, l'installation est rincée toutes les 24 heures pendant 15 secondes avec l'eau non traitée.

IT: Dopo ogni produzione la membrana viene lavata per 10 sec. con acqua all'ingresso. Nel caso non vi fosse alcun tipo di produzione l'impianto viene lavato ogni 24 ore per 15 sec. con acqua all'ingresso.

NL: Na elke productie wordt het membraan gedurende 10 s met ingangswater gespoeld. Indien er geen productie plaatsvindt, wordt de installatie om de 24 uur gedurende 15 s met ingangswater gespoeld.

DA: Efter hver produktion skyldes membranen med indgangsvand i 10 s. Hvis der ikke finder en produktion sted, skyldes anlægget med indgangsvand i 15 sekunder for hver 24 timer.

ES: Tras cada producción, la membrana se lava durante 10 s con agua de entrada. Si no tiene lugar la producción, la instalación se lava con agua de entrada cada 24 horas durante 15 s.

RU: После каждого производства мембрана промывается сырой водой в течение 10 сек. Если производство не проводится, система выполняет промывку сырой водой в течение 15 секунд каждые 24 часа.

PL: Po każdej produkcji membrana jest płukana przez 10 s wodą wejściową. Jeżeli produkcja nie następuje, urządzenie jest płukane co 24 godziny przez 15 sekund wodą wejściową.

HU: A membránt minden termelés után 10 másodpercig bemenő vízzel öblíti a rendszer. Ha nem termelődik permeátum, a berendezés 24 óránként 15 másodpercig átöblíti magát bemenő vízzel.

AR: بعد كل عملية إنتاج، يتم شطف الغشاء بماء التغذية لمدة 10 ثوانٍ. في حالة عدم وجود إنتاج، يتم شطف النظام بماء التغذية لمدة 15 ثانية كل 24 ساعة.

ZH: 每次过滤后，会进水 10 秒用来冲洗过滤膜。如果长时间未运行，设备会每隔 24 小时进行一次 15 秒的冲洗。

App usage - Step 4

The screenshot shows the app's interface. At the top, there's a back arrow and the BWT logo. Below it, the device name "BWT bestbarista 14 ROC COFFEE" is displayed, followed by a "Ready" status indicator with a checkmark. A small icon of a coffee machine is shown next to the text. The main area is divided into two sections: "Product information" and "Product settings".

Product information	
MEMBRANE:	0 µS/cm
Product:	134 µS/cm
Outlet press:	3 Bar
H2O Temp:	24.9 °C
Days:	148 Days
Membrane:	164 Litres
Pump on:	0 Hours
Mineralizer:	44 Litres
Outlet flow:	0 Litre/hour

Product settings	
Days limit service:	180 Days

Below these tables are three icons: a person (Empfehlung), a pink circle with a white 'b' (Einstellung...), and a gear (Einstellung...).

DE: Folgende Betriebsdaten erscheinen im Bereich „Product Information“: Leitfähigkeit [TDS or $\mu\text{S}/\text{cm}$], Ausgangsdruck [bar], Wassertemperatur [$^{\circ}\text{C}$], Laufzeit seit Inbetriebnahme [days], Wasserzähler Eingang [l], Betriebsstunden Pumpe [h], Wasserzähler Ausgang [l], Produktionsmenge [l/h]

EN: The following operating data appears in the "Product Information" area: Conductivity [TDS or $\mu\text{S}/\text{cm}$], outlet pressure [bar], water temperature [$^{\circ}\text{C}$], runtime since commissioning [days], pump pressure [bar], inlet water [l], operating hours of pump [h], outlet water [l], outlet flow [l/h]

FR: Les données de fonctionnement suivantes apparaissent dans la section „Product Information“ : conductivité [TDS/ μS], température de l'eau [$^{\circ}\text{C}$], pression de sortie [bar], durée de fonctionnement depuis la mise en service [jours], entrée du compteur d'eau [l], pompe des heures de fonctionnement [h], sortie du compteur d'eau [l], volume de production [l/h]

IT: Nell'area "Product Information" vengono visualizzati i seguenti dati operativi: Conducibilità [TDS/ μS], temperatura dell'acqua [$^{\circ}\text{C}$], pressione di uscita [bar], tempo di funzionamento dalla messa in funzione [days], contatore dell'acqua in entrata [l], ore di funzionamento pompa [h], contatore dell'acqua in uscita [l], volume di produzione [l/h]

NL: De volgende bedrijfsgegevens verschijnen in het gedeelte "Product Information": Geleidbaarheid [TDS/ μS], watertemperatuur [$^{\circ}\text{C}$], uitgangsdruk [bar], looptijd sinds ingebruikname [days], watermeter ingang [l], bedrijfsuren pomp [h], watermeter uitgang [l], productiehoeveelheid [l/h]

DA: Følgende driftsdata vises i området »Product Information«: Ledningsevne [TDS/ μS], vandtemperatur [$^{\circ}\text{C}$], udgangstryk [bar], pumpetryk [bar], funktionstid siden idrættagning [days], vandmåler indgang [l], driftstimer pumpe [h], vandmåler udgang [l], produktionsmængde [l/h]

ES: En el área «Product Information» aparecen los siguientes datos de funcionamiento: Conductividad [TDS/ μS], temperatura del agua [$^{\circ}\text{C}$], presión de salida [bar], presión de la bomba [bar], tiempo de funcionamiento desde la puesta en servicio [days], entrada del contador de agua [l], horas de funcionamiento de la bomba [h], salida del contador de agua [l], volumen de producción [l/h]

RU: В области «Product Information» отображаются следующие рабочие данные: Проводимость [TDS/мкСм], температура воды [$^{\circ}\text{C}$], давление на выходе [бар], время работы с момента пуска [дни], счетчик воды на входе [л], время работы насоса [ч], счетчик воды на выходе [л], производительность [л/ч]

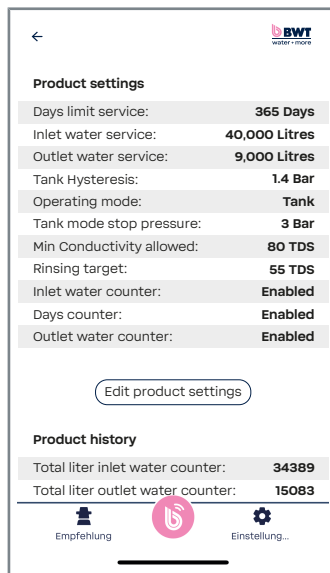
PL: W obszarze „Product Information“ wyświetlane są następujące dane operacyjne: Przewodność [TDS/ μS], temperatura wody [$^{\circ}\text{C}$], ciśnienie wyjściowe [bar], czas pracy od uruchomienia [days], wodomierz wejściowy [l], godziny pracy pompy [h], wodomierz wyjściowy [l], wielkość produkcji [l/h]

HU: A „Product Information” területen a következő működési adatok jelennek meg: Vezetőképesség [TDS/ μ S], vízhőmérséklet [$^{\circ}$ C], kiindulási nyomás [bar], az üzembe helyezés óta eltelt üzemidő [nap], bemeneti vízmérő [l], szivattyú üzemórái [h], kimeneti vízmérő [l], termelési menyiségek [l/h]

AR: **النوصيل [اجمالي المواد المذابة/ميكروتانية]، درجة حرارة: "Product Information" تظهر بيانات التشغيل التالية في منطقة الماء [$^{\circ}$ م]، ضغط الخرج [بار]، وقت التشغيل منذ بدء التشغيل [أيام]، دخل عداد المياه [لنر]، ساعات تشغيل مضخة [ساعة]، خروج عداد المياه [لنر]، كمية الإنتاج [لنر / ساعة]**

ZH: 产品信息 "区域显示以下操作数据 : 电导率 [TDS/ μ S]、水温 [$^{\circ}$ C]、出水压力 [bar]、自调试以来的运行时间 [days]、进水口水表 [l]、泵的运行时间 [h]、出水口水表 [l]、过滤量 [l/h]

App usage - Step 5



DE: Der Bereich „Product Settings“ zeigt die eingestellten Parameter. Auf „Edit product settings“ drücken, um diese zu editieren.

EN: The 'Product Settings' area shows the set parameters. Press 'Edit product settings' to edit them.

FR: La section « Product Settings » affiche les paramètres définis. Appuyer sur « Edit product settings » pour les éditer.

IT: L'area "Product Settings" mostra i parametri impostati. Premere "Edit Product Settings" per modificarli.

NL: Het gebied "Product settings" toont de ingestelde parameters. Druk op "Edit product settings" (productinstellingen bewerken) om ze te bewerken.

DA: Området »Product Settings« viser de indstillede parametre. Tryk på »Edit product settings« for at redigere dem.

ES: El área «Product Settings» muestra los parámetros ajustados. Pulse «Edit product settings» para editarlos.

RU: В области «Product Settings» отображаются установленные параметры. Нажмите «Edit product settings», чтобы изменить их.

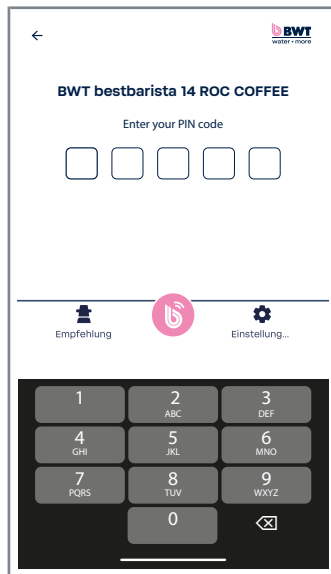
PL: W obszarze „Product Settings” wyświetlane są ustawione parametry. Naciśnij „Edit product settings”, aby je edytować.

HU: A „Product Settings” terület mutatja a beállított paramétereket. Szerkesztésükhez nyomja meg a „Edit product settings” gombot.

AR: تعرض منطقة "إعدادات المنتج" المعلومات المحددة. اضغط على "تعديل إعدادات المنتج" لتعديلها.

ZH: 产品设置 "区域显示已设置的参数。按 "编辑产品设置 "对其进行编辑。

Service Menu settings - Step 1



DE: Um in das Servicemenü zu gelangen, geben Sie folgendes Passwort ein: 05310.

EN: Enter the following password to access the service menu: 05310.

FR: Saisissez le mot de passe suivant afin d'accéder au menu d'entretien : 05310.

IT: Per accedere al menu di servizio, inserire la seguente password: 05310.

NL: Voer het volgende wachtwoord in om het servicemenu te openen: 05310.

DA: Indtast følgende adgangskode for at komme til servicemenuen: 05310.

ES: Para acceder al menú de servicio, introduzca la siguiente contraseña: 05310.

RU: Чтобы войти в сервисное меню, введите следующий пароль: 05310.

PL: Aby przejść do menu serwisowego, należy wprowadzić następujące hasło: 05310.

HU: A szervizmenübe való belépéshoz adja meg a következő jelszót: 05310.

AR: لوصول إلى قائمة الخدمة، أدخل كلمة المرور التالية: 05310.

ZH: 为进入服务菜单，请输入下列密码：05310。

Service Menu settings - Step 2

TECHNICAL SERVICE MENU

Service days: 180 Days 365 Days

Inlet water service: 10,000 Litres 20,000 Litres
 30,000 Litres 40,000 Litres
 50,000 Litres 60,000 Litres

Outlet water service: 8,000 Litres 9,000 Litres
 10,000 Litres 11,000 Litres
 12,000 Litres 13,000 Litres

Product mineral content: Cond ($\mu\text{s}/\text{cm}$) TDS (ppm)

Tank Hysteresis: 1 Bar 1.2 Bar
 1.4 Bar 1.6 Bar
 1.8 Bar 2 Bar

Operating mode: Pressure tank Faucet

Tank mode stop pressure: 2 Bar 3.5 Bar
 2.5 Bar 4 Bar
 3 Bar

Conductivity Alarm:

Rinsing target: 35 40 45 50 55 60 65 $\mu\text{s}/\text{cm}$

Conductivity Alarm: 100 110 120 130 140 150 $\mu\text{s}/\text{cm}$

Reset:

- Inlet water counter:**
- Days counter:**
- Outlet water counter:**

Save settings

Empfehlung **bWTR** **Einstellung...**

DE: Im Service Menü können folgende Werte eingestellt werden: Servicetage, WCF-Schwellwert, Vorfilterkapazität, Nachfilterkapazität, Einheit der Leitfähigkeit, Drucktanhysterese, Betriebsart, Ausschaltdruck. Gewünschten Wert einstellen.

EN: The following values can be set in the service menu: Service days, WCF threshold value, pre-filter capacity, post-filter capacity, unit of conductivity, pressure tank hysteresis, operating mode, shut-off pressure. Set the desired value.

FR: Les valeurs suivantes peuvent être réglées dans le menu de service : jours d'entretien, valeur limite WCF, capacité du préfiltre, capacité du filtre secondaire, unité de conductivité, hystérésis du réservoir sous pression, mode de fonctionnement, pression de coupure. Régler la valeur souhaitée.

IT: Nel menu di servizio è possibile impostare i seguenti valori: Giorni di servizio, valore di soglia WCF, capacità pre-filtro, capacità post-filtro, unità di conducibilità, isteresi del serbatoio di pressione, modalità operativa, pressione di spegnimento. Impostare il valore desiderato.

NL: De volgende waarden kunnen worden ingesteld in het servicemenu: Servicedagen, WCF drempelwaarde, voorfiltercapaciteit, nafiltercapaciteit, eenheid van geleidbaarheid, hysterese druktank, bedrijfsmodus, uitschakeldruk. Stel de gewenste waarde in.

DA: Følgende værdier kan indstilles i servicemenuen: Servicedage, WCF-tærskelværdi, forfilterkapacitet, efterfilterkapacitet, enhed for ledningsevne, hysterese for tryktank, driftstilstand, slukningstryk. Indstil den ønskede værdi.

ES: En el menú de servicio se pueden ajustar los siguientes valores: Días de servicio, valor umbral WCF, capacidad prefiltro, capacidad postfiltro, unidad de conductividad, histéresis del depósito de presión, modo de funcionamiento, presión de desconexión. Ajuste el valor deseado.

RU: В меню обслуживания можно установить следующие значения: Дни обслуживания, пороговое значение WCF, производительность предварительного фильтра, производительность постфильтра, единица измерения электропроводности, гистерезис напорного бака, режим работы, давление отключения. Установите нужное значение.

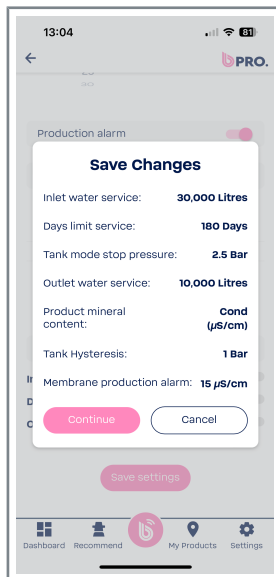
PL: W menu serwisowym można ustawić następujące wartości: Dni serwisowe, wartość progowa WCF, pojemność filtra wstępnego, pojemność filtra końcowego, jednostka przewodności, histeresa zbiornika ciśnieniowego, tryb pracy, ciśnienie wyłączenia. Ustaw żądaną wartość.

HU: A következő értékek állíthatók be a szervizmenüben: Szerviznapok, WCF küszöbérték, előszűrő kapacitás, utószűrő kapacitás, vezetőképesség egysége, nyomástartály hiszterézis, üzem-mód, kikapcsolási nyomás. Állítsa be a kívánt értéket.

AR: وسعة المرشح المسبق، وسعة المرشح، وسعة المرشح، يمكن تعين القيم التالية في قائمة الخدمة: أيام الخدمة، وقيمة عتبة اللاحقة، ووحدة التوصيل، وتباطؤ خزان الضغط، ووضع التشغيل، وضفت إيقاف التشغيل. اضبط القيمة المطلوبة.

ZH: 可在服务菜单中设置以下值：服务天数、WCF 临界值、前置过滤器容量、后置过滤器容量、电导率单位、压力罐滞后、运行模式、关闭压力。设置所需数值。

Service Menu settings - Step 3



DE: Veränderte Werte werden angezeigt. Zum Bestätigen auf "fortsetzen" drücken. Es ertönt ein akustisches Signal.

EN: Changed values are displayed. Press 'Continue' to confirm. An acoustic signal sounds.

FR: Les valeurs modifiées s'affichent. Appuyer sur « continuer » pour confirmer. Un signal sonore retentit.

IT: Vengono visualizzati i valori modificati. Premere "Continue" per confermare. Viene emesso un segnale acustico.

NL: Gewijzigde waarden worden weergegeven. Druk op „Fortsetzen“ om te bevestigen. Er klinkt een geluidssignaal.

DA: De ændrede værdier vises. Tryk på »Fortsetzen« for at bekræfte. Der lyder et akustisk signal.

ES: Se muestran los valores modificados. Pulse «Continue» para confirmar. Suena una señal acústica.

RU: На экране появятся измененные значения. Нажмите «Fortsetzen» для подтверждения. Звучит акустический сигнал.

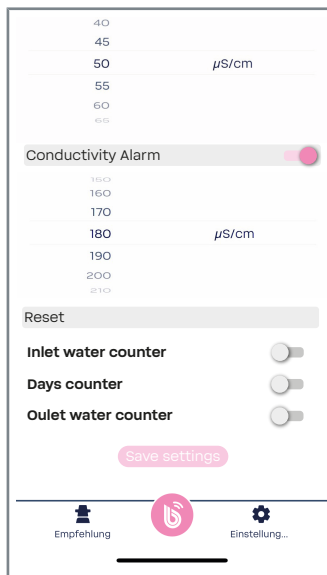
PL: Wyświetlone zostaną zmienione wartości. Naciśnij „Continue“, aby potwierdzić. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

HU: A megváltozott értékek megjelennek. Nyomja meg a „Continue“ (Folytatás) gombot a megerősítéshez. Hangjelzés hangzik el.

AR: يتم عرض القيم التي تم تغييرها. اضغط على "متابعة" للتأكيدصدر إشارة صوتية.تصدر إشارة صوتية.

ZH: 显示更改后的数值。按 "继续" 确认。声音信号响起。

Service Menu settings - Step 4



DE: Das Menü zum Zurücksetzen der Zählereinstellungen befindet sich ganz unten im Technical Service Menu. Betroffenen Zähler zurücksetzen. „save settings“ drücken, auf akustisches Signal warten.

EN: The menu for resetting counter settings can be found at the bottom of the Technical Service Menu. Reset affected counters. Press "save settings" and wait for an audible signal.

FR: Le Menu pour réinitialiser les paramètres du compteur se trouve tout en bas du Technical Service Menu. Réinitialiser le compteur concerné. Presser « save settings » (enregistrer) et attendre le signal sonore.

IT: Il menu per il ripristino delle impostazioni del contatore si trova in fondo al menu del servizio tecnico. Ripristinare il contatore in questione. Premere "save settings", attendere il segnale acustico.

NL: Het menu voor het resetten van de meterinstellingen vind je onderaan het menu Technische service. Reset de betreffende meter. Druk op 'save settings' en wacht op het geluidssignaal.

DA: Menuen til nulstilling af tællerindstillingerne findes nederst i den tekniske servicemenu. Nulstil den pågældende tæller. Tryk på „save settings“, vent på det akustiske signal.

ES: El menú para restablecer los ajustes del Contador se encuentra en la parte inferior del menú de servicio técnico. Restablecer el contador en cuestión. Pulsar "save settings" y esperar a la señal acústica.

RU: Меню для сброса настроек счетчика находится в нижней части меню технического обслуживания. Сбросьте настройки счетчика, нажмите «сохранить настройки» (save settings) и дождитесь звукового сигнала.

PL: Menu resetowania ustawień licznika znajduje się w dolnej części menu serwisu technicznego. Zresetować dany licznik. Nacisnąć „save settings“, poczekać na sygnał dźwiękowy.

HU: A számláló beállításainak visszaállítására szolgáló menü a Műszaki szerviz menü alján található. Állítsa vissza az érintett számlálót, nyomja meg a „beállítások mentése“ (save settings) gombot, és várjon a hangjelzésre.

AR: يمكن العثور على قائمة إعادة ضبط إعدادات العداد في أسفل قائمة الخدمة الفنية. أعد ضبط العداد المتأثر، واضغط على (save settings) (حفظ الإعدادات) وانتظر إشارة صوتية.

ZH: 重置计数器设置的菜单位于技术服务菜单的底部。重置受影响的计数器，按下“保存设置”键并等待声音信号。

Service Menu settings - Step 5

BWT
WATER + MORE

Outlet water service:	30,000 Litres
Tank Hysteresis:	1.4 Bar
Operating mode:	Tank
Tank mode stop pressure:	3 Bar
Inlet water counter:	Enabled
Days counter:	Enabled
Outlet water counter:	Enabled

[Edit product settings](#)

Product history

Total liter inlet water counter:	34389
Total liter outlet water counter:	15083
Absolut pump hour counter:	111
Software version:	V6.0.5
Hardware version:	V6.0

[View history log](#)

Empfehlung Einstellung...

DE: Der Bereich "Product History" zeigt aktuelle Werte folgender Parameter: Eingangswasserzähler, Ausgangswasserzähler, Gesamtaufzeit der Pumpe in Stunden, Software Version, Hardware Version. Um die Reset-Historie zu sehen auf „View History log“ drücken.

EN: The 'Product History' area shows the current values of the following parameters: Inlet water meter, outlet water meter, total running time of the pump in hours, software version, hardware version. To view the reset history, press 'View history log'.

FR: La section "Product History" affiche les valeurs actuelles des paramètres suivants : Compteur d'eau d'entrée, compteur d'eau de sortie, durée totale de fonctionnement de la pompe en heures, version du logiciel, version du matériel. Pour voir l'historique des réinitialisations, appuyer sur « View history log ».

IT: L'area "Storia del prodotto" (Product History) mostra i valori attuali dei seguenti parametri: Contatore dell'acqua in ingresso, contatore dell'acqua in uscita, tempo totale di funzionamento della pompa in ore, versione del software, versione dell'hardware. Per visualizzare la cronologia di ripristino, premere "Visualizza cronologia" (View history log).

NL: Het gedeelte "Productgeschiedenis" (Product History) toont de huidige waarden van de volgende parameters: Inlaatwatermeter, uitlaatwatermeter, totale looptijd van de pomp in uren, softwareversie, hardwareversie. Om de reset-geschiedenis te bekijken, druk op "View history log".

DA: Området »Produkthistorik« (Product History) viser de aktuelle værdier for følgende parametre: Indløbsvandmåler, udløbsvandmåler, pumpens samlede driftstid i timer, softwareversion, hardwareversion. Tryk på »Vis historik« (View history log) for at se nulstillingshistorikken.

ES: El área «Historial del producto» (Product History) muestra los valores actuales de los siguientes parámetros: Contador de agua de entrada, contador de agua de salida, tiempo total de funcionamiento de la bomba en horas, versión de software, versión de hardware. Para ver el historial de reinicios, pulse «Ver historial» (View history log).

RU: В области «История продукта» (Product history) отображаются текущие значения следующих параметров: Счетчик воды на входе, счетчик воды на выходе, общее время работы насоса в часах, версия программного обеспечения, версия оборудования. Чтобы просмотреть историю сброса, нажмите «Просмотр истории» (View history log).

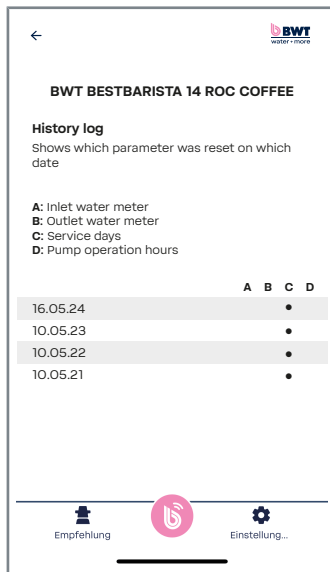
PL: W obszarze „Product History“ (Historia produktu) wyświetlane są bieżące wartości następujących parametrów: Wodomierz wlotowy, Wodomierz wylotowy, całkowity czas pracy pompy w godzinach, wersja oprogramowania, wersja sprzętu. Aby wyświetlić historię resetowania, naciśnij „View history log“.

HU: A „Product History” (Terméktörténet) terület a következő paraméterek aktuális értékeit mutatja: A szivattyú teljes üzemideje órákban, a szoftver verziója, a hardver verziója. A visszaállítási előzmények megtekintéséhez nyomja meg a „View history log” (Előzmények megtekintése) gombot.

AR: سجل المنتج "القيم الحالية للمعلومات التالية: عدد مياه المدخل، وعدد مياه المخرج، وإجمالي" (Product History) تعرض منطقة (View history log) وقت تشغيل المضخة بالساعات، وإصدار البرنامج، وإصدار الجهاز. لعرض سجل إعادة الضبط، اضغط على "عرض السجل".

ZH: 产品历史记录 "区域显示以下参数的当前值：进水水表、出水水表、水泵总运行时间（小时）、软件版本、硬件版本。要查看重置历史记录，请按 "查看历史记录"。

Service Menu settings - Step 6



DE: Die Reset-Historie zeigt an, welcher Parameter an welchem Tag zurück gesetzt wurde.

EN: The reset history shows which parameter was reset on which day.

FR: L'historique des réinitialisations indique quel paramètre a été réinitialisé et à quelle date.

IT: La cronologia degli azzeramenti mostra quale parametro è stato azzerato in quale giorno.

NL: De resetgeschiedenis laat zien welke parameter op welke dag werd gereset.

DA: Nulstillingshistorikken viser, hvilken parameter der blev nulstillet på hvilken dag.

ES: El historial de restablecimiento muestra qué parámetro se restableció y en qué día.

RU: История сброса показывает, какой параметр был сброшен в тот или иной день.

PL: Historia resetowania pokazuje, który parametr został zresetowany danego dnia.

HU: A visszaállítási előzmények azt mutatják, hogy melyik paraméter melyik napon lett visszaállítva.

AR: يُظهر سجل إعادة التعيين المعلمات التي تمت إعادة تعيينها في أي يوم.

ZH: 重置历史记录显示哪一天重置了哪个参数。



06/2025

BWT Holding GmbH
Walter-Simmer-Straße 4
5310 Mondsee
Tel: +43 6323 5011 0
E-Mail: office@bwt.at

www.bwt-wam.com

