

BE WTR™

# BRUGERVEJLEDNING

## Til Vandsystem



## Indhold

1	Introduktion.....	3
1.1	Formålet med manualen.....	3
1.2	Symboler.....	3
1.3	Tilsigtet brug.....	3
1.4	Tilsigtet bruger.....	3
1.5	Systemets elementer.....	4
2	Sikkerhedsoplysninger.....	6
2.1	Installation.....	6
2.2	Miljø.....	6
2.3	Forholdsregler.....	6
2.4	Elektrisk sikkerhed.....	6
2.5	Sikkerhed i vand.....	7
2.6	Direktiv om radioudstyr (RED).....	7
2.7	CO <sub>2</sub> -sikkerhed.....	7
3	Oversigt over produkter.....	9
3.1	BE CONNECT.....	9
3.1.1	Dvaletilstand.....	10
3.1.2	Sådan genaktiveres BE CONNECT efter en advarsel.....	10
3.2	BAR2.....	10
4	Hygiejne.....	11
4.1	Vand fra hanen.....	11
4.2	Stagnerende vand.....	11
4.3	Rengøring.....	11
4.4	Tømning af spildevandsbeholder.....	12
4.5	Reparation.....	13
5	Brug af webapplikationen.....	14
5.1	Sådan scanner du QR-koden og får adgang til webappen.....	14
5.2	Oversigt over webappens funktioner.....	14
5.3	Sådan bruges indstillingsmenuen i webapp'en.....	15
6	Fejlfinding.....	16
6.1	Vand detekteret.....	16
6.2	Niveau for gastryk.....	16
7	Specifikationer.....	17
8	Serviceoplysninger.....	17

## 1 Introduktion

### 1.1 Formålet med manualen

Denne brugervejledning giver omfattende oplysninger om opsætning, drift og daglig vedligeholdelse af BE WTR-vandsystemet. Det er vigtigt at læse og følge disse instruktioner for at sikre korrekt brug og optimal ydelse.

Systemet installeres og vedligeholdes regelmæssigt af uddannede professionelle teknikere. Kontakt os for at få flere oplysninger.

### 1.2 Symboler



Advarsel



Risiko for elektrisk stød



Obligatorisk handling



Må ikke udføres



Læs instruktionerne

### 1.3 Tilsigtet brug

Dette system er beregnet til at levere filtreret frisk vand med og uden brus.

Kun til AQTIV Combi- og AQTIV Combi H-haner er det også beregnet til at levere blandet, ikke-filtreret postevand og varmt postevand.

### 1.4 Tilsigtet bruger

Dette apparat kan bruges af børn på 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet overvåget eller instrueret i at bruge apparatet på en sikker måde og forstår de farer, der er forbundet med det. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse bør ikke udføres af børn uden opsyn.

## 1.5 Systemets elementer

BE WTR-systemer består af følgende vandhaner:

AQTiV Combi



AQTiV Combi H



AQTiV one



AQTiV TOWER



BAR1



BAR2



PRO2



En af følgende bokse:

BOX20 Home



BOX30



BOX80



BOX150



## Filter og tilbehør:

BE CONNECT



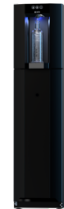
Filter



CO<sub>2</sub>-flaske



PRO3



## 2 Sikkerhedsoplysninger

Systemet må kun bruges i henhold til de retningslinjer, der er nævnt i denne vejledning. Forkert brug kan føre til funktionsfejl og potentielle sikkerhedsrisici.

### 2.1 Installation



**FORSIGTIG:** For at forhindre potentielle farer forårsaget af ustabilitet i systemet, skal det installeres af en uddannet fagmand i henhold til de medfølgende instruktioner.



**FORSIGTIG:** Forsøg ikke at frakoble nogen rør.

### 2.2 Miljø

- Indendørs: Systemet er kun beregnet til indendørs brug. Må ikke bruges udendørs.
- Varmekilde: Sørg for, at produktet ikke placeres i nærheden af varmekilder.
- Ventilation: Sørg for, at ventilationsindtag og -udtag ikke er blokeret.
- Frysning: Enheden er ikke egnet til meget kolde omgivelser. Hvis du ønsker at efterlade miljøet uopvarmet, og dit BE WTR-system risikerer at fryse, bedes du kontakte kundeservice for rensning og genindkobling, når du vender tilbage.

### 2.3 Forholdsregler



- Håndter altid vandhanen og andre systemkomponenter med rene og tørre hænder.
- Undgå at tabe eller anvende for stor kraft på systemet, da det kan forårsage skade.

### 2.4 Elektrisk sikkerhed



- Rør ikke ved enheden eller dens net ledning med våde hænder, da det kan medføre elektrisk stød.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten, når enheden ikke er i brug, eller når der er strømafbrydelse, for at undgå potentielle elektriske skader.
- Installer ikke andet elektrisk udstyr under disken, på det samme strømstik eller i nærheden af systemet.



- Hvis et elektrisk kabel er beskadiget, bedes du kontakte din tekniske support.

## 2.5 Sikkerhed i vand

- Udsæt ikke enheden for vand eller andre væsker, da det kan forårsage elektrisk stød eller beskadigelse af enheden.

## 2.6 Direktiv om radioudstyr (RED)

### Oplysninger om RF-eksponering

Det maksimalt tilladte eksponeringsniveau (MPE) er beregnet ud fra en afstand på  $d=20$  cm mellem enheden og den menneskelige krop. For at opretholde overensstemmelse med RF-eksponeringskravet skal der opretholdes en afstand på 20 cm mellem enheden og operatøren.

### EU-overensstemmelseserklæring

BE WTR erklærer, at radioudstyret er i overensstemmelse med RED-direktivet 2014/53/EU.

## 2.7 CO<sub>2</sub>-sikkerhed



- Brug aldrig en større flaske end den, der er installeret af den uddannede tekniker.
- Tilslut altid CO<sub>2</sub>-flasken til regulatoren.
- Tilslut aldrig flasken direkte til kulsyrepatronen for at undgå eksplosionsfare.
- Skru aldrig fittings af beholdere.
- Hold altid flasken væk fra varme.



### CO<sub>2</sub>-flasken må kun tilsluttes, hvis:

- Gasflaskens placering er tilstrækkeligt ventileret, eller der er installeret en CO<sub>2</sub>-advarselsanordning. Udluft altid området efter CO<sub>2</sub>-lækage.
- CO<sub>2</sub>-gasflasken B står oprejst, er godt fastgjort med sikkerhedsremmen og er placeret i sikker afstand (mindst 50 cm) fra varmekilder.
- Det er tydeligt, at der ikke er noget udslip af flydende gas.
- Den passende trykregulator C med sikkerhedsventil D til dispenserens er tilgængelig.
- Sikkerhedsventilen er forseglet og fuldt funktionsdygtig.

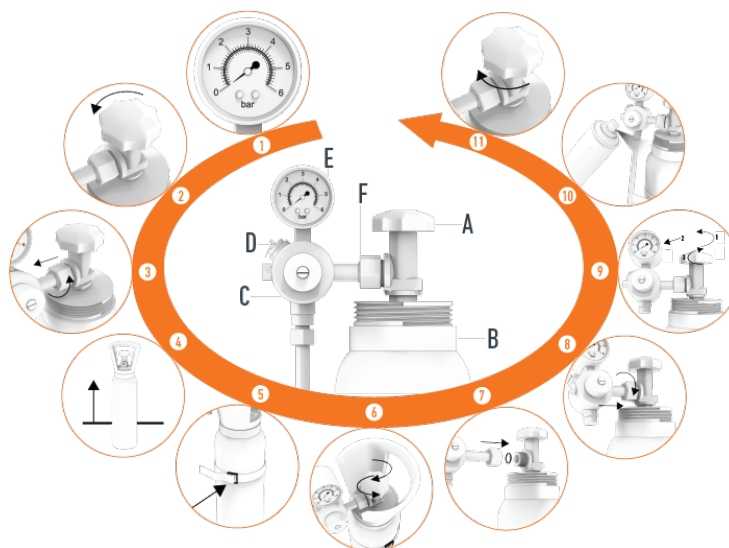


## 11 trin til sikker udskiftning af CO<sub>2</sub>-flasken - følg trinene korrekt:

1. CO<sub>2</sub>-flasken er tom.
2. Luk CO<sub>2</sub>-flaskens ventil A.
3. Udløs trykregulator C.
4. Fjern CO<sub>2</sub>-gasflasken B.
5. Fastgør flasken lodret.
6. Fastgør den nye flaske lodret med sikkerhedsstroppen. Åbn beskyttelsehætten. Åbn ventil A langsomt for at frigive CO<sub>2</sub>-gas, og luk igen.
7. Tilslut trykregulatoren C. Sørg for, at tætningskiven er monteret korrekt.
8. Spænd møtrikken F med en skruenøgle. Sørg for, at alle forbindelser er spændt. Må ikke overspændes.
9. Åbn ventil A. Kontrollér manometer E. Manometerets volumen skal forblive stabil, når du lukker ventil A igen.
10. Om nødvendigt - tjek for lækage ved hjælp af en opløsning af sæbevand eller tilsvarende. Bobler er et tegn på lækage. Hvis lækageproblemet ikke kan løses, skal du kontakte kundeservice.
11. Åbn CO<sub>2</sub>-flaskens ventil A.

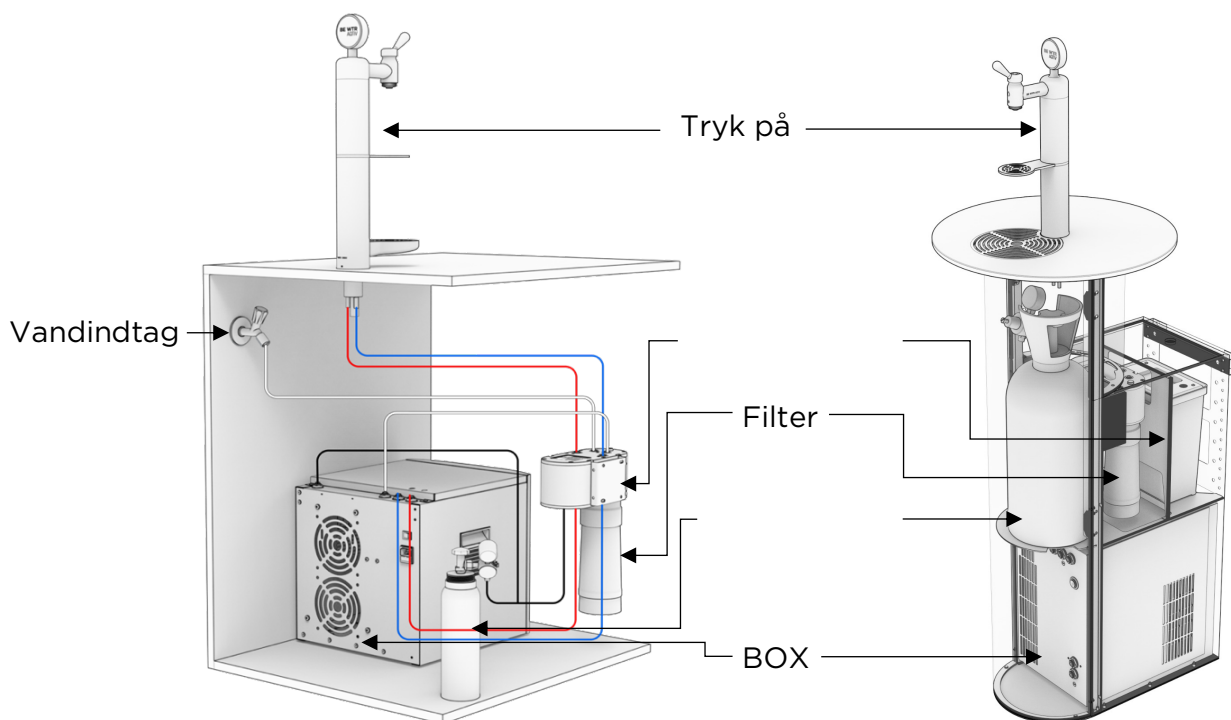
### Beskrivelse af delene

- A. Ventil til CO<sub>2</sub> -flaske
- B. CO<sub>2</sub> gasflaske
- C. CO<sub>2</sub> -trykregulator
- D. Sikkerhedsventil
- E. Manometer
- F. Forbindelsesenhed





## 3 Oversigt over produkter



### 3.1 BE CONNECT



Led slukket  
Dvale



Led Konstant  
Tomgang



Puls  
Dispensering



Blinker  
Enheden er ikke tilsluttet



5 Blinkende  
Fabriksnulstilling



Orange  
⚠ Advarsel



## 3.1.1 Dvaletilstand



Enheden kan sættes i dvaletilstand ved at trykke én gang på knappen. Dvaletilstand:

- Lukker for vandet ved indgangen til BE CONNECT.
- Lukker ned for boksen.

BE CONNECT forlader automatisk denne tilstand, når der tappes vand fra vandhanen. Dvaletilstand kan indstilles automatisk i webappens indstillingssektion.

## 3.1.2 Sådan genaktiveres BE CONNECT efter en advarsel

Enheden er i advarselstilstand (orange knap) i 2 tilfælde:



### Vand detekteret:

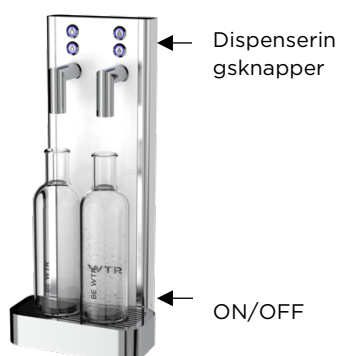
Enheden lukker for vandet ved indgangen til BE CONNECT. Når vandkilden er under kontrol, skal du tørre vandsensoren og holde knappen nede i mere end 3 sekunder.

### Filter frakoblet:

Enheden lukker for vandet ved indgangen til BE CONNECT. Når filteret er skruet tilbage i enheden, registrerer den automatisk filteret og forlader advarselstilstanden. Enheden vender automatisk tilbage til inaktiv tilstand.

## 3.2 BAR2

BAR2 kan programmeres til automatisk at dosere en bestemt mængde vand. De øverste knapper er til større mængder end de nederste. Udleveringen kan altid afbrydes ved at trykke på en vilkårlig udleveringsknap. Følg denne procedure for at programmere mængden:



Programmering af en anden mængde:

### 1. Gå ind i programmeringstilstand:

Tryk på ON/OFF-knappen, og hold ON/OFF nede og også de 2 venstre dispenseringsknapper nede (se billedet) i 4 sekunder, indtil alle knapperne blinker.

### 2. Programmer:

Tryk på en af de 4 knapper en gang for at starte doseringen og en anden gang for at stoppe doseringen.

### 3. Gem og afslut programmeringstilstand:

Tryk på ON/OFF-knappen, og hold ON/OFF nede, og hold også de 2 venstre

doseringsknapper nede (se billedet) i 4 sekunder.

## 4 Hygiejne

### 4.1 Vand fra hanen



BE WTR-systemet er kun beregnet til at blive tilsluttet drikkevandsnetværket.

- Må ikke tilsluttes ikke-drikkevand.
- I tilfælde af forurening af det offentlige vandnet skal du stoppe med at bruge systemet og kontakte vores kundeservice for support.



I tilfælde af vandlækage skal du straks slukke for vandforsyningen og kontakte en servicetekniker.

### 4.2 Stagnerende vand



- Hvis enheden ikke har været i brug i 24 timer eller mere, skal du ikke drikke det første glas. Lad apparatet skylle 1 liter vand uden kulsyre og 1 liter vand med kulsyre, før du drikker.



- Hvis apparatet ikke har været i brug i 1 måned, skal du ringe til vores kundeservice for at programmere en vedligeholdelse.

### 4.3 Rengøring

- Rengør kun vandhanen og andre elementers udvendige overflader med en fugtig klud.



- Brug ikke slibende rengøringsmidler.
- Brug ikke slibende rengøringsmidler.
- Brug ikke andre kemiske rengøringsmidler.



## Rengøring af AiR-systemet:

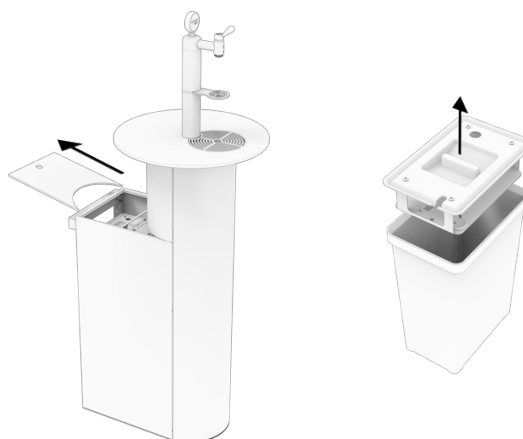
- Dysebeskytteren beskytter dysen mod håndkontakt og forurening.
- I tilfælde af at dysen er blevet berørt. AiR-systemet rengøres ved at afmontere og vaske elementerne i en opvaskemaskine. Saml igen med rene hænder.
- Rengør AiR System efter 1 uge uden brug.

## 4.4 Tømning af spildevandsbeholder

Med PRO3-systemet kan spildevandet opsamles i en beholder, der skal tømmes, når den er fuld. Når beholderen er fuld, afbrydes vandtilførslen, og spildevandsbeholderen skal tømmes og geninstalleres.

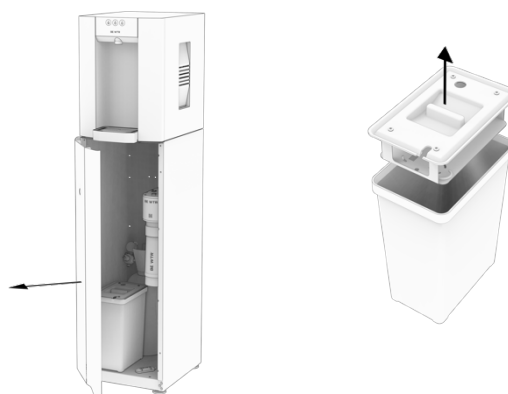
### AQTiV TOWER

- 1) For at tømme spildevandstanken skal du åbne låget på bagsiden af enheden.
- 2) Fjern dækslet fra tanken uden at frakoble kabler og rør.
- 3) Brug håndtagene til at trække tanken ud.
- 4) Tøm tanken
- 5) Tør undersiden af låget, hvis det er fugtigt.
- 6) Udskift alle elementer



## PRO3

- 1) For at tømme beholderen skal du åbne møbellågen.
- 2) Fjern låget til beholderen.
- 3) Tøm beholderen, tør låget af, og sæt det på igen.



Sæt beholderlåget korrekt på igen for at undgå risiko for vandspredning på gulvet.

## 4.5 Reparation



- Forsøg ikke at adskille, reparere eller ændre systemet, da det kan føre til funktionsfejl og ugyldiggøre garantien. Hvis der er behov for reparation, skal du ringe til vores kundeservice.

## 5 Brug af webapplikationen

### 5.1 Sådan scanner du QR-koden og får adgang til webappen



- Scan QR-koden på forsiden af BE CONNECT med din smartphone eller tablet. Alternativt kan du scanne QR-koden på det BE CONNECT-klistermærke, der følger med enheden.
- Hvis enheden ikke er konfigureret, skal du ringe til vores kundesupport.

### 5.2 Oversigt over webappens funktioner

Webappen, der er forbundet med BE CONNECT, indeholder en lang række funktioner, der er designet til at hjælpe dig med at overvåge og administrere dit vandforbrug og dine enhedsindstillinger effektivt. Her er de vigtigste funktioner i webappen:



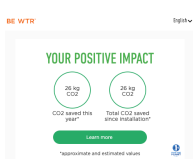
#### Systemoversigt

Webappen giver et omfattende overblik over det BE WTR-system, der er installeret i dit hjem. Du kan nemt tjekke enhedens status og forstå dens aktuelle driftstilstand.



#### Historik over vandforbrug

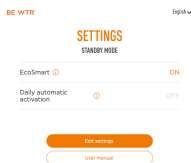
Spor dit vandforbrug med detaljeret historik, der er tilgængelig både ugentligt og månedligt. Webappen opdeler forbruget i vand med og uden brus, hvilket giver et klart billede af dine vandforbrugsmønstre.



#### Fodaftryk

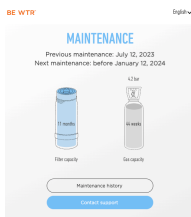
Webappen beregner og viser den mængde CO<sub>2</sub>, du har sparet ved at bruge BE WTR-installationen sammenlignet med at drikke vand og sodavand fra plastikflasker. Denne funktion giver dig mulighed for at forstå dit bidrag til miljøbeskyttelse.

## Afsnit



I dette afsnit kan du tilpasse indstillingerne for din enhed. Du kan f.eks. indstille en automatisk dvaletilstand for at spare på strømmen, når enheden ikke er i brug. Du finder også en knap, der linker til denne brugervejledning.

## Vedligeholdelse



Dette afsnit indeholder vigtige oplysninger om filterets (i måneder) og gassens (i uger) resterende levetid. Dette vil hjælpe dig med at planlægge udskiftninger på forhånd og sikre, at din enhed altid fungerer optimalt.

Du kan også finde en historik over tidligere vedligeholdelse samt en kontaktknap, som giver dig mulighed for at finde e-mail og telefonnummer til BE WTR's kundesupport.

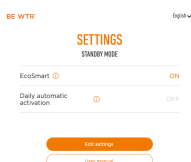
Med disse funktioner sikrer webappen, at du har al den information og kontrol, du har brug for, lige ved hånden.

### 5.3 Sådan bruges indstillingsmenuen i webapp'en

Med indstillingsmenuen kan du programmere BE CONNECT til automatisk at slukke og tænde for systemet afhængigt af dit vandforbrug, hvilket giver mulighed for elbesparelser på op til 50 %. Der er to tilstande til rådighed:

#### EcoSmart

Takket være EcoSmart, der er drevet af AI, kan du opleve problemfri vanddispensering, mens du omfavner miljøvenlig praksis. EcoSmart lærer på intelligent vis kundens vandforbrugsmønstre og sparer automatisk energi ved at identificere og slukke for systemet i perioder med inaktivitet.



#### Daglig automatisk aktivering

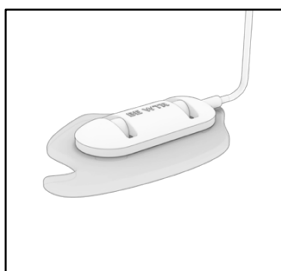
Daglig automatisk aktivering giver dig mulighed for at indstille specifikke tidspunkter, hvor din enhed skal aktiveres og deaktiveres, så det passer til dit daglige vandforbrug. Tilpas din tidsplan for effektiv vanddispensering og energibesparelse.

## 6 Fejlfinding

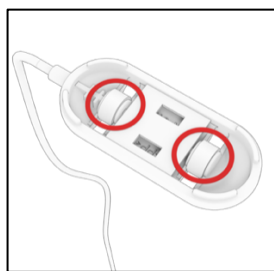
### 6.1 Vand detekteret

Vand er i kontakt med vandsensoren. BE CONNECT har afbrudt vandtilførslen. Hvis dit system er en PRO3, henvises der til afsnit 4.4 i denne manual. I alle andre tilfælde skal du sørge for at følge disse trin, før du ringer til kundesupport:

1) Kontrollér, om der er vand omkring vandføleren



2) Tør vandsensoren og overfladen, før du genaktiverer enheden



3) Hvis der er vand, skal du prøve at se, hvor vandet kommer fra. Hvis vandet kommer fra BE WTR-systemet, bedes du kontakte vores kundesupport for at få hjælp.

### 6.2 Niveau for gastryk

Gastrykket i dit system er tæt på 0 bar. Følg disse instruktioner for at kontrollere gastrykniveauet:

1) Kontrollér gastrykket på manometeret

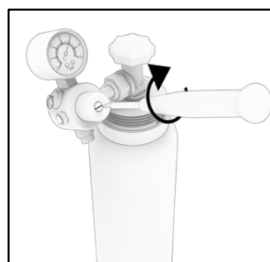
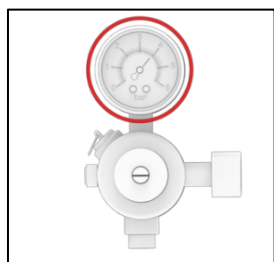


2) Hvis det er mindre end 2 bar, skal du kontrollere, at gasflasken er åben. Øg gastrykket til 4 bar ved at dreje skruen med en flad skruetrækker.



3) Hvis gastrykket forbliver under 2 bar, skal du kontakte din gasleverandør for at få skiftet gasflasken.

Hvis du har mistanke om en lækage, bedes du kontakte vores kundesupport for at få hjælp.





## 7 Specifikationer

	FORSYNINGSSPÆNDING FREKVENNS		VANDTRYK [bar]		DRIFTSMILJØ	ANDET
	[V]	[Hz]	min	max		
<b>BE CONNECT</b>	100-240	50-60	1	3,5	5-35°C 30-80% RH	Teknologi: LTE-M & NB-IoT Maks. effekt: klasse 5: 21 dBm Frekvens: 699 MHz til 2200 MHz
<b>BAR 2</b>	230	50	-	-	16-32°C Klimaklasse N	4W UVC-LED'er på udgangen
<b>BOX 15</b>	230	50	-	-	5-35°C	-
<b>BOX 20 Home</b>	230	50	2	3,5	10-35°C	-
<b>BOX 30</b>	230	50	1	10		-
<b>BOX 30 B</b>	230	50	1	3,5		-
<b>BOX 80</b>	230	50	1	3,5		-
<b>BOX 80 B</b>	230	50	1	3,5	10-35°C	-
<b>BOX 120</b>	230	50	1	3,5	10-35°C	-
<b>BOX 150</b>	230	50	1	3,5	10-35°C	-

	SKU	MAX POWER [W]	DIMENSIONER [mm]			VÆGT [kg]
			Bredde	Dybde	Højde	
<b>BE CONNECT</b>	BW-0076	Maks. Udgangseffekt : 1000	100	215	150	1.3
<b>BAR 2</b>	BW-0069	30	227	209	513	8
<b>BOX 15</b>	BW-0004	230	240	400	420	15
<b>BOX 20 Home</b>	BW-0596	220	200	265	440	16
<b>BOX 30</b>	BW-0072	390	320	415	375	26
<b>BOX 30 B</b>	BW-0067	210	260	416	416	25
<b>BOX 80</b>	BW-0001	505	320	456	467	29
<b>BOX 80 B</b>	BW-0352	280	320	500	480	30
<b>BOX 120</b>	BW-0353	280	360	540	530	35
<b>BOX 150</b>	BW-0006	280	475	475	520	33

## 8 Serviceoplysninger

Ved tekniske problemer, vedligeholdelsesservice eller generelle forespørgsler om vores system, bedes du kontakte vores dedikerede servicecentre. Vores team af erfarne teknikere og kundeservicemedarbejdere vil med glæde hjælpe dig.

Det gør du ved at gå til vores webapp, og under vedligeholdelsessektionen finder du en kontaktsupportknop, der giver dig telefon- og e-mailkontakt til vores servicecenter.

Husk altid at beskrive dit problem i detaljer, når du kontakter et servicecenter; det vil hjælpe vores team med at yde den mest effektive hjælp muligt.

BE WTR-teamet ønsker dig en behagelig oplevelse med vores system og god hydrering!