

OASIS

**BUTLOWE + ZASILANE Z SIECI  
DYSTRYBUTORY WODY**





## WODA TAM, GDZIE JEST POTRZEBNA



Dystrybutor wody zasilany z sieci



Nablatowy dystrybutor wody



Dystrybutory butlowe



Urządzenia do napełniania butelek  
oraz fontanny wody pitnej

**OASIS** jest światowym liderem rozwiązań przyjaznych dla wody. Projektujemy i produkujemy szereg produktów, specjalizując się w butelkowanych i zasilanych z sieci dystrybutorach wody, urządzeniach do napełniania butelek oraz fontannach do wody pitnej wraz z technologiami filtrowania i dezynfekcji wody dla zapewnienia najbezpieczniejszego poziomu nawodnienia.

# SPIS TREŚCI

<b>TECHNOLOGIA ZASILANIA Z SIECI</b>	Bezpośrednie chłodzenie (urządzenie zasilane wodą z sieci)	4	
	Urządzenia wyposażone w zbiornik (woda z sieci)	5	
	Quasar	6	
<b>DYSTRYBUTORY WODY ZASILANE Z SIECI</b>	Aquila	Aquila	8
		Aquila Dotykowa	8
		Aquila Bezdotykowa	8
		Kalix	9
	RR Zasilany z sieci	Kalix Bezdotykowy	9
		Quartz	11
	Nablatowy	Aquarius	11
		Onyx	16
<b>DYSTRYBUTORY BUTLOWE I/LUB ZASILANE Z SIECI W JEDNYM</b>	Danu Dotykowy	13	
	Danu Bezdotykowy	13	
	Mirage 2	15	
<b>TECHNOLOGIA BUTLOWA</b>	Wyjmowalny zbiornik (butlowy)	17	
<b>DYSTRYBUTORY BUTLOWE</b>	RR Butelkowy	Aquarius	19
		B1RR	19
		Skye	20
		RFX	20
		Quartz	21
	Nablatowy	CO2oler Ultra	22
		Onyx	23
<b>AKCESORIA</b>	Filtry	24	
	Zestaw montażowy	26	

# TECHNOLOGIA

OASIS oferuje szeroką gamę dystrybutorów wody zasilanych z sieci i technologii ich obsługi, aby sprostać różnym potrzebom klientów. Stosowane są dwie główne technologie: Direct Chill Cooling (bezpośrednie chłodzenie) + Reservoir Cooling (chłodzenie w zbiorniku).

## Bezpośrednie chłodzenie:

Seria urządzeń do wody zasilanych z sieci Kalix & Aquila wykorzystuje technologię chłodzenia PVDC (Pressure Vessel Direct Chill). Podstawą systemu PVDC jest dwuczęściowy zbiornik chłodzący wykonany ze stali nierdzewnej AISI klasy 304. Ten zbiornik ciśnieniowy zapewnia objętość 1,5 litra zimnej wody (20 litrów na godzinę) dostępnej na żądanie.

## Zalety systemu PVDC obejmują:

- Dwuczęściowy zbiornik można otwierać w celu serwisowania / konserwacji
- Zbiornik jest zamknięty w dwuczęściowej obudowie formowanej wtryskowo (izolacja EPS minimalizująca straty termiczne i utrzymująca temperaturę wody w zbiorniku)
- Szczelna konstrukcja zbiornika zabezpiecza znajdującą się w nim wodę przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z zewnątrz (np. z powietrza)



## Płyny chłodnicze R600A

- Wpływ na środowisko - zerowy wpływ na niszczenie warstwy ozonowej (ODP) i niski współczynnik GWP wynoszący 3
- 15% wydajności chłodzenia
- 25% redukcji zużycia energii
- 50% redukcji ilości płynu chłodniczego

## Zbiornik mieszalnika CO2

Zbiornik mieszalnika CO2 znajduje się wewnątrz zbiornika chłodzącego PVDC, który pomaga utrzymać temperaturę zimnej wody gazowanej przed dozowaniem.

Zbiornik miksera został uformowany z tworzyw sztucznych zatwierdzonych przez FDA i CE. W miarę wypuszczania wody gazowanej zbiornik miksera jest automatycznie napełniany zimną wodą i gazem CO2, zapewniając ciągłą dostępność wody gazowanej.

## Reservoir Coolers

OASIS oferuje urządzenia oparte na zbiorniku, które wykorzystują zarówno kultowy system chłodzenia Removable Reservoir (RR), jak i tradycyjne stałe zbiorniki ze stali nierdzewnej.

### Wymowany zbiornik

- Modułowa konstrukcja
- Łatwy demontaż
- Trwałe materiały
- Minimalna ilość części zamiennych
- Stosunek jakości do ceny
- Opcjonalny dwuczęściowy zbiornik gorącej wody dla niektórych modeli

### Stały zbiornik ze stali nierdzewnej

Produkt podstawowy oferujący doskonałą wydajność chłodzenia w najbardziej opłacalnej cenie



### Dual-Float

- Wszystkie modele urządzeń ze zbiornikiem OASIS wykorzystują system podwójnego pływaka do kontroli przepływu wody do zbiornika. Główny pływak zamknie się, odcinając dopływ wody do zbiornika, gdy poziom wody w zbiorniku wzrośnie. Gdy woda jest dozowana z chłodnicy, główny pływak otworzy się, umożliwiając ponowne napełnienie zbiornika.
- Jeśli główny pływak z jakiegokolwiek powodu nie odetnie dopływu wody, wraz ze wzrostem poziomu wody pływak rezerwowy uruchomi się i odetnie dopływ wody. Dodatkowe zabezpieczenie w postaci pływaka rezerwowego minimalizuje ryzyko wycieku wody.

# QUASAR

UZDATNIANIE WODY Z  
WYKORZYSTANIEM  
TECHNOLOGII UVC

System uzdatniania wody OASIS® QUASAR UVC-LED wykorzystuje diody UVC-LED do ochrony ludzi przed bakteriami Legionella oraz innymi niebezpiecznymi patogenami.

Uzdatniając wodę w punkcie poboru, urządzenie QUASAR wykorzystuje diody emitujące światło (LED) do wytworzenia wysokiego poziomu fotonów UV.

Promienie te są kierowane na wirusy, bakterie i inne patogeny znajdujące się w wodzie pitnej, natychmiast je unieszkodliwiając.

## TECHNOLOGIA UVC-LED

UV reprezentuje długości fal, które mieszczą się między światłem widzialnym a promieniowaniem rentgenowskim w widmie elektromagnetycznym. Fotony UV przenikają przez szkodliwe mikroskopijne organizmy, które uszkadzają DNA, czyniąc je niezdolnymi do reprodukcji.

Technologia UVC-LED służy do biologicznego niszczenia szkodliwych bakterii i wirusów bez użycia chemikaliów lub lamp rtęciowych. Diody UVC-LED zapewniają natychmiastową pracę z pełną intensywnością, nieograniczoną liczbę cykli i eliminują przenikanie ciepła do wody.

**QUASAR:  
DOSTĘPNY  
WYŁĄCZNIE W  
OASIS**





# Quasar VS Tradycyjne lampy UV

## **KONTROLA PATOGENÓW**

Technologia UVC-LED dezynfekuje wodę podczas jej dozowania, eliminując ryzyko ponownego skażenia i redukując ponad 99,99% patogenów. W tym legionella, mikroorganizmy odporne na chlor, takie jak *Cryptosporidium* i *Giardia*.

## **ZAWARTOŚĆ RTĘCI**

Technologia UVC-LED znacznie przewyższa tradycyjną technologię UV. Konwencjonalne lampy UV zwykle zużywają od 5 do 200 mg rtęci na lampę, często wymagając rutynowej wymiany ze względu na delikatną rurkę kwarcową. Z drugiej strony lampy UV LED są znacznie bezpieczniejszą alternatywą, ponieważ nie zawierają rtęci.

## **ZMIANA WODY**

Co więcej, konwencjonalne promieniowanie UV, choć lepsze od rozwiązań chemicznych, ma większy wpływ na temperaturę wody i powoduje zanieczyszczenie, zmieniając smak wody. Z kolei technologia LED jest łatwiejsza w utrzymaniu i użytkowaniu, z dłuższym okresem między wymianami lamp.

## **DŁUGOŚĆ**

Technologia UVC-LED jest łatwiejsza w utrzymaniu i użytkowaniu, z dłuższym okresem między wymianami lamp. Diody UVC-LED będą działać przez dziesięć lat i dłużej. Dzięki temu są tańsze w eksploatacji niż tradycyjne lampy.

## **OCHRONA**

Diody UVC-LED są włączone tylko podczas dozowania wody lub w trybie gotowości w celu zapewnienia stałej ochrony. Diody UVC-LED włączają się pulsacyjnie co 10 minut na krótki czas, aby utrzymać punkt dozowania w czystości.

## **NATYCHMIASTOWE DZIAŁANIE**

W przeciwieństwie do lamp UV, które wymagają rozgrzania, działanie UVC-LED jest natychmiastowe + również stałe, nie pogarsza się z czasem, w przeciwieństwie do działania lampy UV, której efekty nie są tak dobre i muszą być monitorowane.

## **ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Zużycie energii elektrycznej UVC-LED jest prawie zerowe w porównaniu do lamp UV, które mają żarówkę mocno zużywającą energię elektryczną.

**AQUILA**

- Aktywacja przyciskiem

**AQUILA DOTYKOWA**

- Przyjazny dla użytkownika panel przedni ekranu dotykowego

**AQUILA BEZDOTYKOWA**

- Aktywacja bezdotykowa za pomocą czujników na podczerwień
- Przyjazny dla użytkownika panel przedni
- Podświetlane przyciski LED
- Opcjonalna technologia Quasar UVC-LED

**CECHY STANDARDOWE**

- Duża wnęka do napełniania butelek sportowych i bidonów
- Pojedynczy punkt dozowania
- Panel przednich drzwiczek umożliwia łatwy dostęp do filtrów
- Technologia bezpośredniego chłodzenia zbiornika ciśnieniowego
- Dwustopniowy tryb bezpieczeństwa dla ciepłej wody

Wysoka wnęka dozownika OASIS **Aquila** oznacza, że możesz z łatwością napełnić dużą butelkę sportową (320- 335 mm)!

Zaprojektowany z myślą o łatwym serwisowaniu i dezynfekcji, przedni panel drzwi umożliwia łatwy dostęp do filtrów.

Technologia OASIS Pressure Vessel Direct Chill Point zapewnia stałą dostawę zimnej wody; gdy woda dociera do systemu, przechodzi do zbiornika ciśnieniowego i jest schładzana podczas przemieszczania się do punktu dozowania.

Zewnętrzna obudowa urządzenia wykonana jest z tworzywa ABS i matowych, malowanych proszkowo, na czarno, stalowych paneli bocznych. Panel przedni ma kontrastujące wykończenie o wysokim połysku - nadaje to OASIS **Aquila** ponadczasowy i elegancki wygląd.

**Aquila Touch** jest dostępna z Quasar, jedyną w branży technologią UVC-LED, która natychmiast zabija 99,99% bakterii i patogenów.



\*Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika ciśnieniowego PVCD  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

Temp.pokojowa + Zimna  
P1TPVKY

Zimna: 1,5L  
20 l/h

-

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm

320 mm

Ciepła + Zimna: P1TPVHSY  
Ciepła, Zimna + Temp.pokojowa:  
P1TPVHSKY

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
20 l/h

7.9 l/h

Temp.pokojowa + Zimna:  
P1TMPVKY  
Temp. pokojowa + Zimna + CO2:  
P1TMPVECKY

Zimna: 1,5L  
20 l/h

-

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm

320 mm

Ciepła + Zimna: P1TMPVHSY  
Temp. pokojowa + Ciepła + Zimna:  
P1TMPVHSKY  
Ciepła, Zimna + CO2:  
P1TMPVECHSY

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
20 l/h

7.9 l/h

Temp.pokojowa + Zimna: P1CMPVKY  
Temp. pokojowa + Zimna + Co2:  
P1CMPVECKY

Zimna: 1,5L  
20 l/h

-

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm

335 mm

Ciepła + Zimna: P1CMPVHSY  
Temp. pokojowa, Ciepła + Zimna:  
P1CMVHSKY  
Ciepła, Zimna + CO2:  
P1CMPVECHSY

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
20 l/h

7.9 l/h

## KALIX

- Aktywacja przyciskiem
- Dostępne w kolorach:
  - Srebrny i ciemnoszary
  - Jasnoszary i ciemnoszary

### CECHY STANDARDOWE

- Panel przednich drzwiczek umożliwia łatwy dostęp do filtrów
- Technologia bezpośredniego chłodzenia zbiornika ciśnieniowego
- Zintegrowany dozownik kubków
- Duża wnęka do napełniania butelek sportowych i bidonów
- Funkcja bezpiecznego blokowania gorącej wody
- Stężenie CO2 podobne do stężenia markowej wody gazowanej (tylko modele Carbo)
- Opcjonalny fabrycznie zainstalowany system Green Filter
- Opcjonalny mechaniczny Autodrain

**Kalix** firmy OASIS posiada cechy, które wykazują wszystkie doskonałe urządzenia dozujące wodę; od prostej konstrukcji, łatwości obsługi i konserwacji, po orzeźwiajączą filizankę wody.

Zaprojektowany z myślą o łatwym serwisowaniu i dezynfekcji, przedni panel drzwi umożliwia łatwy dostęp do filtrów.

System chłodzenia wody OASIS Direct Chill zasilany z sieci wodociągowej oferuje znaczne korzyści w zakresie higieny. Gdy woda wchodzi do systemu, przechodzi do zbiornika ciśnieniowego i jest schładzana podczas przemieszczania się przez zbiornik do punktu dozowania. Zapewnia to stałą dostawę schłodzonej wody, ponieważ woda nie ma kontaktu z powietrzem, dopóki nie zostanie podana.



## KALIX BEZDOTYKOWY

- Aktywacja bezdotykowa za pomocą czujników na podczerwień
- Dostępne w kolorach:
  - Srebrny i ciemnoszary



\*Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

**Pojemność zbiornika ciśnieniowego PVCD**  
**Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C**  
**Parametry wody ciepłej**  
**Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)**  
**Wysokość dozownika**

**Temp.pokojowa + Zimna: P1PVCDKY**  
**Temp.pokojowa + Zimna + CO2:**  
**P1PVECCDKY**

Zimna: 1,5L  
 20 l/h

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm  
 220 mm

**Ciepła + Zimna: P1PVCDHSY**  
**3 opcje temp.: P1PVCDHSKY**  
**Ciepła, Zimna + CO2: P1PVECCDHSY**

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
 20 l/h  
 7.9 l/h

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm  
 220 mm

**Temp.pokojowa + Zimna: P1CPVCDKY**  
**Temp.pokojowa + Zimna + CO2:**  
**P1CPVECCDKY**

Zimna: 1,5L  
 20 l/h

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm  
 220 mm

**Ciepła + Zimna: P1CPVCDHSY**  
**3 opcje temp.: P1CPVCDHSKY**  
**Ciepła + Zimna + CO2:**  
**P1CPVECCDHSY**

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
 20 l/h  
 7.9 l/h

1120 (wys.) x 320 (szer.) x 380 (dł.) mm  
 220 mm



# MODELE RR

## CECHY STANDARDOWE

- Wymienny zbiornik
- Czujnik regulujący chłodzenie Inside-Out
- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny

Konstrukcja czujnika regulującego chłodzenie "inside-out" stosowana w całej gamie modeli z wymiennym zbiornikiem zapewnia bardziej wydajną metodę chłodzenia, oszczędzając energię i eliminując kondensację wewnątrz urządzenia.

Dzięki łatwej zdejmowalnej obudowie można ją szybko i łatwo zdemontować z urządzenia, co upraszcza proces konserwacji i serwisowania.

System wymiennych zbiorników upraszcza proces dezynfekcji - wystarczy wymienić elementy mające kontakt z wodą na części wstępnie zdezynfekowane. Nie wymaga wymiany części jednorazowych ani stosowania nieprzyjemnych chemikaliów u klienta.

## QUARRTZ ZASILANY Z SIECI

- Dostępne w kolorach:
  - Stal nierdzewna i czarny



### Temp.pokojowa + Zimna: POU1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.2 l/h

990 (wys.) x 305 (szer.) x 320 (dł.) mm  
225 mm

### Ciepła + Zimna: POU1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
5.2 l/h  
7.9 l/h

## AQUARIUS ZASILANY Z SIECI

- Dostępne w kolorach:
  - Biały i niebieski



### Temp.pokojowa + Zimna: POU1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.2 l/h

995 (wys.) x 320 (szer.) x 320 (dł.) mm  
250 mm

### Ciepła + Zimna: POU1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
5.2 l/h  
7.9 l/h

Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika ciśnieniowego PVC  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika



FIT

# DANU

## CECHY STANDARDOWE

- Możliwość konwersji: może być używany jako urządzenie do dystrybucji wody zasilane z sieci lub butlowy dystrybutor ładowany od dołu
- Przyjazdy dla użytkownika panel przedni
- Podświetlany diodami przedni panel LED
- Duża wnęka do napełniania butelek sportowych i bidonów; z otwartymi bocznymi ściankami dla lepszej dostępności
- Pojedynczy punkt dozowania
- Panel przednich drzwiczek umożliwia łatwy dostęp do filtrów lub butli z wodą
- Dwustopniowy mechanizm bezpieczeństwa ciepłej wody
- Łatwa do czyszczenia obudowa zewnętrzna (ABS)

OASIS **Danu** to następna generacja konwertowalnych dystrybutorów wody. Można wybrać wodę z butli lub bezpośrednio z sieci wodociągowej.

Zaprojektowany z myślą o wygodzie. Można napełniać duże butelki sportowe lub małe szklanki. Dzięki dużej wysokości dozowania i otwartej wnęce nie ma żadnych przeszkód, aby zapewnić sobie nawodnienie.

Matowa, czarna obudowa z błyszczącym panelem przednim i wnęką nadaje OASIS **Danu** ponadczasowy, elegancki wygląd.

Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

## DANU BEZDOTYKOWY

- Bezdotykowa aktywacja za pomocą czujnika podczerwieni
- Pierwszy w branży bezdotykowy, butlowy dystrybutor do wody



### Ciepła + Zimna: BXM1CRSHSY

Zimna: 2,9L, Ciepła: 2L  
2.5 l/h  
5 l/h  
1080 (wys.) x 310 (szer.) x 380 (dł.) mm  
323 mm

## DANU DOTYKOWY

- Aktywacja za pomocą przycisku dotykowego



### Temp. pokojowa + Zimna: BXM1TCSKY

Zimna: 2,9L  
2.5 l/h  
-

1080 (wys.) x 310 (szer.) x 380 (dł.) mm  
323 mm

### Ciepła + Zimna: BXM1TCSHSY

Zimna: 2,9L, Ciepła: 2L  
2.5 l/h  
5 l/h



# MIRAGE 2



## CECHY STANDARDOWE

- Możliwość konwersji: może być używany jako urządzenie do dystrybucji wody zasilane z sieci lub butlowy
- Podświetlany diodami przedni panel LED
- Duża wnęka do napełniania butelek sportowych i bidonów; z otwartymi bocznymi ściankami dla lepszej dostępności
- Pojedynczy punkt dozowania
- Panel przednich drzwiczek umożliwia łatwy dostęp do filtrów lub butli z wodą
- Dwustopniowy mechanizm bezpieczeństwa ciepłej wody
- Łatwa do czyszczenia obudowa zewnętrzna (ABS)
- Dostępny w kolorach:
  - Czarny
  - Biały

**MIRAGE 2** to stylowy uzupełnienie do każdej nowoczesnej kuchni lub pokoju socjalnego.

Najlepsze z obu rozwiązań - wyeliminowanie ciężkiego podnoszenia 19-litrowych butli z wodą dzięki dostępowi od dołu lub podłączenie bezpośrednio do sieci wodociągowej w celu dostarczania świeżej, przefiltrowanej wody.

To urządzenie można łatwo przekształcić z dystrybutora butelkowego, do pracy w trybie POU (zasilanego bezpośrednio z sieci wodociągowej).

Ten uniwersalny dystrybutor do wody zapewnia ciepłą, zimną i w temp.pokojowej wodę na życzenie z dowolnego źródła.



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

### Ciepła + Zimna: MIR311DY/ MIR301DY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,2L  
5.1 l/h  
7.9 l/h  
1040 (wys.) x 310 (szer.) x 330 (dł.) mm  
220 mm

# NABLATOWE

## ONYX CECHY STANDARDOWE

- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- Zdejmowana tacka ociekowa
- Dioda LED oświetlająca obszar dozowania
- Wysokość dozowania: 180 mm; Wysokość urządzenia: 455 mm
- Dostępne w kolorach:  
- ciemnoszary i stal nierdzewna

## POLARIS CECHY STANDARDOWE

- Aktywacja przyciskiem dotykowym
- Temperatura pokojowa, zimna i ciepła z jednego dozownika
- Polimerowa obudowa nie rdzewieje i nie rysuje się
- Nablátowy dystrybutor zasilany z sieci można podłączyć do filtra lub systemu RO
- Dwie opcje dozowania: wybór spośród 3 wstępnie wybranych rozmiarów pojemnika lub dowolny rozmiar dozowania
- Mniej niż 43 cm wysokości, dzięki czemu zmieści się między szafkami kuchennymi (na blacie).
- Optymalna wysokość dozowania 27,5 cm ułatwia napełnianie dużych butelek
- Wysoka wydajność chłodzenia; sprężarkowy system chłodzenia
- Wyjmowana tacka ociekowa
- Wysokość dozowania: 275 mm; Wysokość urządzenia: 430 mm
- Odporność na zarysowania

## ONYX



## POLARIS



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

### Temp. pokojowa + Zimna: POU1CCTKY

Zimna: 2,2L  
4,6 l/h  
-

455 (wys.) x 310 (szer.) x 360 (dł.) mm  
180 mm

### Ciepła + Zimna: POU1CCTHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1L  
4,6 l/h  
7,9 l/h

### Tritemp: 3 opcje temperatury POU1ACTHSKY

Pojemność zbiornika ciśnieniowego PVC  
5 l/h  
6,8 l/h

455 (wys.) x 310 (szer.) x 360 (dł.) mm  
275 mm

Zimna: 1,4L, Ciepła: 1,2L

# DYSTRYBUTORY WODY Z WYJMOWALNYM ZBIORNIKIEM.

### Zbiornik dystrybutora:

OASIS oferuje urządzenia oparte na zbiorniku, które wykorzystują zarówno kultowy system chłodzenia Removable Reservoir (RR), jak i tradycyjne stałe zbiorniki ze stali nierdzewnej.

### Cechy zbiornika dystrybutora:

- Modułowa konstrukcja
- Łatwy montaż/demontaż
- Trwałe materiały
- Minimalna ilość części zamiennych
- Stosunek jakości do ceny





### WaterGuard

WaterGuard zapewnia, że zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną nie przedostaną się do zbiornika.

### Czujnik regulujący chłodzenie Inside-Out

Konstrukcja czujnika regulującego chłodzenie "inside-out" stosowana w całej gamie modeli z wyjmowalnym zbiornikiem zapewnia bardziej wydajną metodę chłodzenia, oszczędzając energię i eliminując kondensację wewnątrz urządzenia.



### REMOVABLE RESERVOIR system

Dzięki łatwej zdejmowalnej obudowie można ją szybko i łatwo zdemontować z urządzenia, co upraszcza proces konserwacji i serwisowania.

System wymiennych zbiorników upraszcza proces dezynfekcji - wystarczy wymienić elementy mające kontakt z wodą na części wstępnie zdezynfekowane.

Nie wymaga wymiany części jednorazowych ani stosowania niechłujnych chemikaliów u klienta.

# MODELE RR

## CECHY STANDARDOWE

- Wymienny zbiornik
- Czujnik regulujący chłodzenie Inside-Out
- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- FreshGuard (Skye) / WaterGuard (RFX)
- Opcjonalny dozownik na kubki
- Wybór pomiędzy dwoma dostępnymi zbiornikami gorącej wody

Obudowa z polietylenu zachowuje swój oryginalny wygląd przez długi czas, zachowując przy tym atrakcyjną cenę.

Konstrukcja czujnika regulującego chłodzenie "inside-out" stosowana w całej gamie modeli z wymiwalnym zbiornikiem zapewnia bardziej wydajną metodę chłodzenia, oszczędzając energię i eliminując kondensację wewnątrz urządzenia.

Dzięki łatwej zdejmowalnej obudowie można ją szybko i łatwo zdemontować z urządzenia, co upraszcza proces konserwacji i serwisowania. System wymiennych zbiorników upraszcza proces dezynfekcji - wystarczy wymienić elementy mające kontakt z wodą na części wstępnie zdezynfekowane. Nie wymaga wymiany części jednorazowych ani stosowania niechlujnych chemikaliów u klienta.

WaterGuard zapewnia ochronę przed wyciekaniem wody z pękniętych butelek i gwarantuje, że zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną nie dostaną się do zbiornika.

## SKYE

- Kolor modelu: Biały



### Temp. pokojowa + Zimna: BN1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.2 l/h

9950 (wys.) x 330 (szer.) x 330 (dł.) mm  
220 mm

### Ciepła + Zimna: BN1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
4.6 l/h  
7.9 l/h

## RFX

- Dostępne w kolorach: Biały i Szary



### Temp. pokojowa + Zimna: B1ARPKY

Zimna: 2,2L  
5.2 l/h

9950 (wys.) x 310 (szer.) x 330 (dł.) mm  
220 mm

### Ciepła + Zimna: B1ARPHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
4.6 l/h  
7.9 l/h

Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

## CECHY STANDARDOWE

- Wymienny zbiornik
- Czujnik regulujący chłodzenie Inside-Out
- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość = trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- WaterGuard

Konstrukcja czujnika regulującego chłodzenie "inside-out" stosowana w całej gamie modeli z wymiennym zbiornikiem zapewnia bardziej wydajną metodę chłodzenia, oszczędzając energię i eliminując kondensację wewnątrz urządzenia.

Dzięki łatwej zdejmowalnej obudowie można ją szybko i łatwo zdemontować z urządzenia, co upraszcza proces konserwacji i serwisowania.

System wymiennych zbiorników upraszcza proces dezynfekcji - wystarczy wymienić elementy mające kontakt z wodą na części wstępnie zdezynfekowane. Nie wymaga wymiany części jednorazowych ani stosowania nieprzyjemnych chemikaliów u klienta.

WaterGuard zapewnia ochronę przed wyciekaniem wody z pękniętych butelek i gwarantuje, że zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną nie dostaną się do zbiornika.

## AQUARIUS

- Dostępne w kolorach: Biały/Niebieski



## B1RR

- Dostępne z jednym zbiornikiem na ciepłą wodę
- Dostępne w kolorach:
  - Biały
  - Ciemnoszary



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

Temp. pokojowa + Zimna:  
BQ1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.2 LPH

980 (wys.) x 320 (szer.) x 320 (dł.) mm  
250 mm

Ciepła + Zimna:  
BQ1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
4.6 LPH  
7.9 LPH

Temp. pokojowa + Zimna:  
B1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.9 l/h

980 (wys.) x 320 (szer.) x 330 (dł.) mm  
220 mm

Ciepła + Zimna:  
B1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
5.2 l/h  
7.9 l/h

DYSTRYBUTORY BUTLOWE

# MODELE RR

## QUARRTZ

### CECHY STANDARDOWE

- Wymienny zbiornik
- Czujnik regulujący chłodzenie Inside-Out
- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- WaterGuard
- Dostępne w kolorach:
  - Stal nierdzewna
  - Czarny

Konstrukcja czujnika regulującego chłodzenie "inside-out" stosowana w całej gamie modeli z wymiwalnym zbiornikiem zapewnia bardziej wydajną metodę chłodzenia, oszczędzając energię i eliminując kondensację wewnątrz urządzenia.

Dzięki łatwej zdejmowalnej obudowie można ją szybko i łatwo zdemontować z urządzenia, co upraszcza proces konserwacji i serwisowania.

System wymiennych zbiorników upraszcza proces dezynfekcji - wystarczy wymienić elementy mające kontakt z wodą na części wstępnie zdezynfekowane. Nie wymaga wymiany części jednorazowych ani stosowania niechlujnych chemikaliów u klienta.



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

#### Temp. pokojowa + Zimna: BM1RRKY

Zimna: 2,2L  
5.2 LPH  
-

9950 (wys.) x 305 (szer.) x 320 (dł.) mm  
225 mm

#### Ciepła + Zimna: BM1RRHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1,5L  
4.6 LPH  
7.9 LPH

# DYSTRYBUTOR BUTLOWY

# CO2OLER ULTRA



## CECHY STANDARDOWE

- System PVDC
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- WaterGuard
- Dostępne w kolorach:
  - Jasnoszary
  - Czarny

**CO2oler Ultra** w wyjątkowy sposób łączy system bezpośredniego chłodzenia zbiornika ciśnieniowego (PVDC) z mieszalnikiem wody CO<sub>2</sub>. **CO2oler Ultra** zapewnia zarówno doskonałe schładzanie, jak i doskonałą wydajność nasycania dwutlenkiem węgla.

Intuicyjne przyciski z podświetleniem LED zapewniają prostą obsługę, a orzeźwiająca woda gazowana sprawia, że użytkownicy wracają po więcej. WaterGuard oferuje ochronę przed przeciekami wody z pękniętych butli i zapewnia, że zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną nie przedostają się do zbiornika.

Zbiornik mieszalnika CO<sub>2</sub> znajduje się wewnątrz zbiornika chłodzącego PVDC, który pomaga utrzymać temperaturę zimnej wody gazowanej przed dozowaniem. Zbiornik miksera został uformowany z tworzyw sztucznych zatwierdzonych przez FDA i CE. W miarę wydawania wody gazowanej zbiornik mieszalnika jest automatycznie napełniany zimną wodą i gazem CO<sub>2</sub>, zapewniając stały dopływ wody gazowanej.



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

### Temp. pokojowa + Zimna+ CO2: BU1PVECKY

Zimna: 1,5L  
20 l/h

### Ciepła + Zimna + CO2: BU1PVECHSY

Zimna: 1,5L, Ciepła: 1,5L  
20 l/h  
7.9 l/h

1100 (wys.) x 325 (szer.) x 405 (dł.) mm  
165 mm

DYSTRYBUTOR BUTLOWY

# NABLATOWY



## ONYX

- Wydajna i sprawdzona technologia
- Wysoka jakość= trwałość
- Świetny stosunek jakości do wydajności i ceny
- WaterGuard

Wyszukany i elegancki design **ONYX** idealnie nadaje się na domowy blat, stanowiąc idealne rozwiązanie zarówno dla gości, jak i właścicieli domu.

Niebieski punkt LED oświetla obszar dozowania podczas dystrybucji wody. W dolnej części znajduje się wyjmowana taca ociekowa, dzięki czemu konserwacja w domu jest prostym do wykonania zadaniem.

Ten kompaktowy model **ONYX** jest znany ze swojej atrakcyjnej prezencji w domu i zachwycająco orzeźwiającej wody.

WaterGuard zapewnia ochronę przed wyciekaniem wody z pękniętych butelek i gwarantuje, że zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną nie dostaną się do zbiornika.



Wszystkie dane dotyczące wydajności zmierzono przy temperaturze wody na wlocie 18°C.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność zbiornika  
Parametry wody zimnej przy temperaturze pokojowej 21°C  
Parametry wody ciepłej  
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)  
Wysokość dozownika

### Temp. pokojowa + Zimna: B1CCTKY

Zimna: 2,2L  
4.6 l/h

### Ciepła + Zimna: B1CCTHSY

Zimna: 2,2L, Ciepła: 1l  
4.6 l/h  
7.9 l/h

480 (wys.) x 310 (szer.) x 360 (dł.) mm  
180 mm

# FILTRY



## EZ Clip (wbudowany) Green Filter

- Podłączony do elastycznej rurki wodnej za pomocą prostego złącza wsuwanego w górnej i dolnej części filtra
- Korpus filtra mocuje się do ściany, wsuwając go w zacisk C-Clip
- Idealny w sytuacjach, w których priorytetem jest prostota i oszczędność miejsca



## EZ Turn ( 1/4 obrotu) Green Filter

- Podłączony do elastycznej rurki z wodą za pomocą prostego złącza typu „wciśnij i zatrzaśnij” przy zaworach wlotu i wylotu wody w głowicy filtra
- Zawór zapobiegający rozlaniu pozwala odłączyć korpus filtra od głowicy filtra bez rozlewania wody
- Korpus filtra jest instalowany w głowicy za pomocą prostego ruchu o ćwierć obrotu

## Popraw smak i jakość wody pitnej dzięki Systemowi Filtrów OASIS Green Filter

### OGRANICZAJ ODPADY DZIĘKI ZRÓWNOWAŻONEMU I ZDROWEMU NAWODNIENIU

- Wymienne wkłady filtrujące
- Obudowa wielokrotnego użytku znacznie ogranicza ilość odpadów w porównaniu z alternatywnymi filtrami dostępnymi na rynku
- Prosta instalacja
- Łatwa konserwacja dzięki wymianie filtra co 6 miesięcy
- Dwa rodzaje obudów filtrów, które idealnie pasują do każdego środowiska
- Wkład czyszczący: wymień wkład filtracyjny na preparat dezynfekujący, aby stworzyć wkład czyszczący, który można wykorzystać do dezynfekcji wszystkich powierzchni mających kontakt z wodą wewnątrz urządzenia podłączonego do sieci wodociągowej
- Filtracja OUTSIDE-IN zapewnia maksymalną skuteczność filtracji przy minimalnym spadku ciśnienia i niskim ryzyku zatykania się



Produkty z serii Green Filters są testowane zgodnie z normą NSF/ANSI 42 pod kątem zawartości chloru, smaku i zapachu oraz, w przypadkach, w których jest to zaznaczone, zgodnie z normą NSF/ANSI 53 pod kątem obecności bakterii.



green<sup>®</sup>  
filter

System Green Filters to opatentowany system wielokrotnego użytku.

# FILTRY

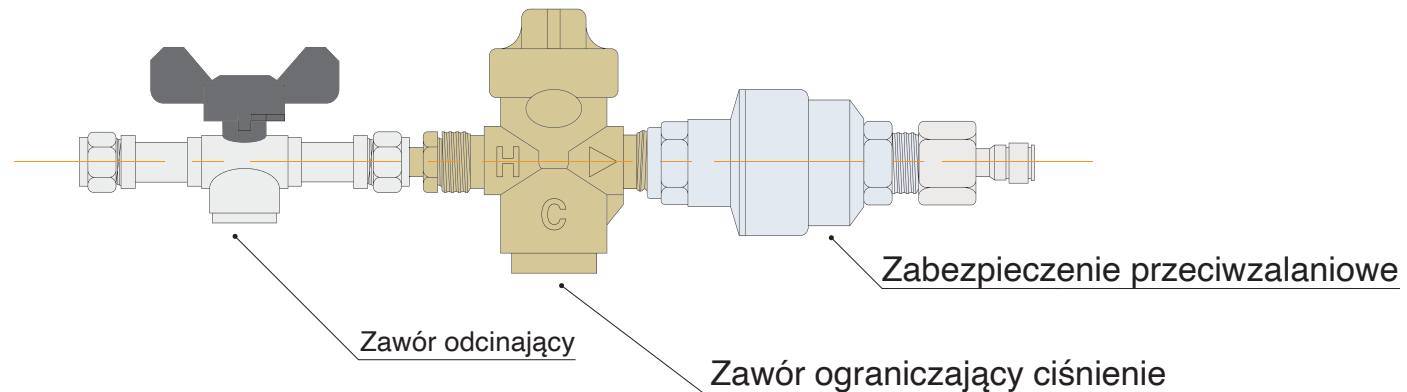
Typ Wkładu	OSAD	BLOK WĘGLOWY	WĘGIEL/ FOSFORAN	WĘGIEL/ SREBRO/ FOSFORAN	CERAMICZNY	GALAXI	GALAXI/ FOSFORAN	REMEDI	REMEDI/ FOSFORAN
Skala $\mu$ [ $\mu\text{m}$ ]	5	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1.4 odpowiednik do przy pH 0.2	1.4 odpowiednik do przy pH 0.2
CTO (L)	—	3 800	3 800	19 000	—	6 500	6 500	2 800	2 800
Skala redukcji osadu (kuleczki polifosforanowe)	—	—	26 000	26 000	—	—	26 000	—	26 000
Redukcja osadów	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Redukcja ołowiu (L)	—	—	—	—	—	10 000	10 000	830 odpowiednik do przy pH 8.5	830 odpowiednik do przy pH 8.5
Redukcja drobnoustrojów	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Skala przeciwbakteryjna	—	—	—	25 000	+	25 000	25 000	+	+
Redukcja bakterii chorobotwórczych i mikroorganizmów	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Redukcja wirusów	—	—	—	—	—	—	—	+	+
Redukcja odpadów chemicznych (L) i farmaceutyków	—	—	—	—	—	—	—	100 000	100 000

## FILTR ZEWNĘTRZNY

<b>TEMPERATURA POWIETRZA</b>	2°C do 50°C
<b>PRĘDKOŚĆ PRZEPŁYWU</b>	5.68 LPM
<b>CIŚNIENIE</b>	1.4 bar do 8.6 bar
<b>OBJĘTOŚĆ</b>	17 980L
<b>ŻYWOTNOŚĆ</b>	12 miesięcy
<b>OSAD</b>	Z dokładnością do około 0,5 mikrona
<b>DZIAŁANIE</b>	Filtracja mechaniczna/ chemiczna
<b>MIEJSCA INSTALACJI</b>	Do użytku zewnętrznego



# INSTALACJA ZESTAW



(Wersja ze złączką zaciskową 034653-003)

Ten zestaw to “wszystko w jednym”, który po prawidłowym zainstalowaniu reguluje wodę zasilającą urządzenie dozujące wodę.

Zestaw zawiera zawór odcinający z podwójnym zaworem zwrotnym, zawór ograniczający ciśnienie ustawiony na 3 bar oraz zabezpieczenie, które zatrzymuje przepływ wody po przekroczeniu wstępnie ustawionej wartości. Wlot zestawu to zawór kompresyjny 15 mm, a wylot to zawór odpływowy 1/4”.

Zestaw ten powinien być montowany wyłącznie do zasilania zimną wodą z sieci wodociągowej / sieci ze wspomaganiem, a nie do zasilania wodą ze zbiornika.

Zestaw posiada podwójne zawory zwrotne z homologacją, dzięki czemu jest zgodny z obowiązującymi przepisami WRAS / EPDWA dotyczącymi zasilania schładzaczy i saturatorów.



# DLACZEGO OASIS?

Istnieje wiele powodów, dla których warto wybrać OASIS jako odpowiedź na problem z jakością powietrza lub wody.

Poniżej kilka z nich:

- Jesteśmy liderami w branży od 1910 roku
- Nasze produkty są solidne i trwałe
- Nasze projekty są przyjazne dla środowiska
- Zakład produkcyjny znajduje się w Europie
- Różnorodność produktów
- Ekonomiczne, w konkurencyjnych cenach
- Nasz zespół może pomóc Ci swoją specjalistyczną wiedzą, wsparciem technicznym i doradztwem
- Zespół sprzedaży w Europie, na Bliskim Wschodzie i w regionie Azji oraz Pacyfiku
- Mamy indywidualne i przyjazne podejście
- Możemy tworzyć urządzenia na zamówienie; dostosowane do Twoich potrzeb
- Wsparcie posprzedażowe



## **Skontaktuj się**

[www.oasiscoolers.eu](http://www.oasiscoolers.eu)  
[info@oasis.ie](mailto:info@oasis.ie)