



Katalog
ONLINE



KATALOG BASENOWY LIGHT

nr 1 w technologii
uzdatniania wody

bwt.pl

BWT Polska...

...istnieje na polskim rynku od ponad 30-tu lat. Bogate doświadczenie w branży uzdatniania wody oraz ciągłe doskonalenie naszych produktów i usług to gwarancja niezawodności i innowacyjności proponowanych przez nas rozwiązań. Jesteśmy częścią Grupy BWT, europejskiego lidera w technologii uzdatniania wody.

- » DOŚWIADCZENIE
- » DOSKONAŁE PRODUKTY
- » INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA



Technologia basenowa

Jedwabiście miękka woda o neutralnym pH, wolna od wapnia i zanieczyszczeń

BWT koncentruje się na celach związanych z basenami. Czysta, nienaganna pod względem higienicznym woda jest bowiem warunkiem zdrowej, bezpiecznej kąpeli. Dzięki naszej wiodącej roli w zakresie stosowanych technologii oferujemy metodę uzdatniania doskonale dopasowaną do potrzeb, zarówno basenów domowych, jak i basenów hotelowych czy term. Nasza wyjątkowa innowacja, jaką jest Jedwabiście miękka, Perłowa woda basenowa BWT, zmieni Twój basen w prawdziwą oazę wellness. Dzięki naszym robotom czyszczącym utrzymasz najwyższą czystość w swoim basenie. Nie ważne czy to basen mурowany, ogrodowy, stelażowy czy wykonany z folii. Szeroka gama dostępnych urządzeń pozwala dobrać odpowiedni odkurzacz do Twoich wymagań.



Piotr Boreczek
Dyrektor działu basenowego
☎ +48 789 014 682
✉ piotr.boreczek@bwt.pl



Jacek Pilarski
Kierownik serwisu basenowego
☎ +48 602 193 500
✉ jacek.pilarski@bwt.pl



Krzysztof Wysocki
Inżynier serwisu basenowego
☎ +48 600 401 998
✉ krzysztof.wysocki@bwt.pl

Jak możemy Ci pomóc?

BWT wnosi kolor do sportu

SPONSORING BWT

RÓŻOWY TO NOWY ZNAK ROZPOZNAWCZY
MIĘDZYNARODOWYCH WYDARZEŃ
SPORTOWYCH



Rewolucja?

*Zdecydowanie i do tego
piękna!*

**AUTOMATYCZNY
ODKURZACZ
BASENOWY**

Lekki, potężny, taki jak ty



*Cosmy jest w pełni konfigurowalny,
z 8 kolorami do wyboru. Górna pokrywa jak i boki można zmienić w kilka chwil.*

Połączony



	COSMY 100	COSMY 150	COSMY 200	COSMY 250
Rozmiar basenu	do 8 m	do 10 m	do 12 m	do 12 m
Sterowanie			Aplikacja	Aplikacja
Długość cyklu pracy	1,5 h	1,5 h	1,5, 2, 2,5 h	1,5, 2, 2,5 h
Zakres czyszczenia	Dno	Dno, ściany, linia wody	Dno, ściany, linia wody	Dno, ściany, linia wody
Typ filtra	Pojedynczy filtr	Pojedynczy filtr	Podwójna filtracja	Podwójna filtracja
Typ szczotki	PVC	PVC	PVC	PVC
Długość kabla zasilającego	12 m, kabel pływający	16 m, kabel pływający	16 m, kabel pływający	18 m, kabel pływający
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)	39,5 x 36,5 x 20 cm	39,5 x 36,5 x 20 cm	39,5 x 36,5 x 20 cm	39,5 x 36,5 x 20 cm
Waga	5,75 Kg	5,75 Kg	5,75 Kg	5,75 Kg
Zasilanie	29 V, Venus	29 V, Venus	29 V, Jupiter + APP	29 V, Jupiter + APP
Pobór energii	150 W	150 W	150 W	150 W

PROFESJONALNE ODKURZACZE

MAGNUM JUNIOR

Magnum Junior jest przeznaczony do czyszczenia każdego centymetra basenu. Magnum Junior to jedyny robot basenowy, który oferuje tak wiele funkcjonalności za tak niewielką cenę.



MAGNUM

Robot czyszczący basen Magnum zapewnia szybkie dokładne czyszczenie, posiada dwa silniki napędowe oraz pompę filtrującą, która zapewnia przepływ ssania na poziomie 19 m³/h.

ULTRAMAX JUNIOR

Dzięki swoim kompaktowym rozmiarom UltraMax Junior jest szczególnie polecany do basenów komercyjnych i półolimpijskich. Woda przechodzi przez worek filtracyjny, który zatrzymuje cząstki tak małe jak 2 mikrony.



ULTRAMAX

Robot czyszczący basen UltraMax został zaprojektowany specjalnie dla basenów komercyjnych i olimpijskich. Ultramax oferuje wybór programów czyszczących, które można dostosować do potrzeb czyszczenia basenu, wymaganej intensywności czyszczenia, wymiarów basenu i wykończenia hydroizolacji basenu, startu czasowego.



	MAGNUM JUNIOR	MAGNUM	ULTRAMAX JUNIOR	ULTRAMAX
Wielkość basenu	Do małych basenów komercyjnych do 25 m	Do małych basenów komercyjnych do 30 m	Do basenów półolimpijskich o długości do 35 m	Do basenów do 50 m
Rodzaj czyszczenia	Podłogi i ściany	Podłogi i ściany	Podłoga	Podłoga
Czas trwania cyklu czyszczenia	3, 4, 5 h	3, 4, 5 h	3, 4, 6 h	3, 4, 6 h
Rodzaj filtra	4D, hiperdrobna mikrofibra, 1 torba XL	4D, hiperdrobna mikrofibra, 1 torba XL	4D, hiperdrobna mikrofibra, 1 torba XL	4D, mikrofibra hyperfine, 2 torby XL
Dostęp do filtra	Łatwy dostęp od spodu	Łatwy dostęp od spodu	Łatwy dostęp od spodu	Łatwy dostęp od spodu
Wskaźnik pełnego filtra	Tak	Tak		
Typ szczotki	4 rolki szczotkowe PVA	4 rolki szczotkowe PVA	4 rolki szczotkowe PVA	4 rolki szczotkowe PVA
Zasilanie	230V / 180W	230V / 180W	230V / 180W	230V / 180W
System nawigacji	System Aqua Smart	System Aqua Smart	System Aqua Smart	System Aqua Smart
Platforma	2 silniki napędowe i pompa	2 silniki napędowe i pompa	2 silniki napędowe i 2 pompy	2 silniki napędowe i 2 pompy
Natężenie przepływu na ssaniu	19 m ³ / h	19 m ³ / h	38 m ³ / h	38 m ³ / h
Długość kabla	30 m	36 m	36 m	45 m
Obrót antysplątaniowy	Tak, obsługiwane ręcznie	Tak, obsługiwane ręcznie	Tak, obsługiwane ręcznie	Tak, obsługiwane ręcznie
Odpowiedni do zewnętrznego timera	Tak	Tak		
Pilot zdalnego sterowania	Tak	Tak	Tak	Tak
Wymiary (D x S x W)	39 x 43,5 x 26 cm	39 x 53 x 26 cm	40 x 54 x 31,5 cm	40 x 81 x 29 cm
Waga	9,46 Kg	11,2 Kg		
Akcesoria do przechowywania	Uchwyt	Uchwyt	Uchwyt	Uchwyt
Gwarancja	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata
Nr. zamówienia	125258753	125258754	125258755	125258756

DOMOWE ODKURZACZE



ODKURZACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA DO BASENÓW I SPA BWT BC02

Dane techniczne

- » Odkurza zanieczyszczenia w jacuzzi i basenach do 2 m³.
- » Przezroczysty korpus do monitorowania napełniania pojemnika na gruz.
- » Lampka kontrolna ładowania LED.
- » Łączy się z kijem teleskopowym (brak w zestawie).
- » Szczotka płaska, obrotowa głowica ssąca.
- » Kabel do ładowania USB.
- » Jeden filtr nylonowy 250 mikronów, łatwy w utrzymaniu.



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



Nr. zamówienia

125300416

Cena € netto

66 €

ODKURZACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA DO BASENÓW I SPA BWT BC30

Dane techniczne

- » Szybko zbiera zanieczyszczenia z wszystkich rodzajów basenów.
- » Zawór szybkiego spustu wody.
- » Szczotka narożna i obrotowa głowica ssąca.
- » Łączy się z kijem teleskopowym (brak w zestawie).
- » Wyłącznik magnetyczny zapewniający absolutną wodoszczelność.
- » 2 filtry ze stali nierdzewnej, 125 i 250 mikronów, łatwe w utrzymaniu.



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



Nr. zamówienia

125300417

ODKURZACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA BWT BC40

Dane techniczne

- » Szybko zbiera zanieczyszczenia ze wszystkich rodzajów basenów.
- » Dioda LED informuje o stanie urządzenia; gotowe do pracy/ zatkane/ wymaga naładowania.
- » Mechanizm bezpieczeństwa, ostrza zatrzymują się automatycznie w przypadku zatkania oczyszczacza.
- » Wyłącznik magnetyczny zapewnia absolutną wodoszczelność.
- » Idealny do basenów średniej wielkości.
- » Szerokość głowicy podciśnienia: 26.8 cm.



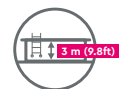
Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Głębokość pracy



Nr. zamówienia

125503674

ODKURZACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA DO BASENÓW I SPA BWT BC50

Dane techniczne

- » Szybko zbiera zanieczyszczenia ze wszystkich rodzajów basenów.
- » Wyłącznik magnetyczny zapewnia absolutną wodoszczelność.
- » Duża obrotowa głowica odkurzacza i szczotka do narożników.
- » Zasilanie napędowe.
- » Łączy się z kijem teleskopowym (kij nie jest dołączony do zestawu).
- » 2 filtry ze stali nierdzewnej o dużej pojemności, 125 i 250 mikronów, łatwe w utrzymaniu.



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



Nr. zamówienia

125300418

DOMOWE ODKURZACZE



AKUMULATOROWY ODKURZACZ BASENOWY BWT PRO PK MAX

Dane techniczne

- » Opatentowany system Stop & Go powoduje automatyczne obracanie się myjki w momencie kontaktu ze ścianą basenu, optymalizując czas czyszczenia.
- » Odpowiedni do basenów krytych i otwartych o płaskim dnie, niezależnie od kształtu i wykończenia powierzchni.
- » Akumulator litowo-jonowy o długiej żywotności z możliwością ładowania (4000mAh / 7,4V).
- » Przycięta szczotka i wałek ułatwiają zbieranie zanieczyszczeń i zwiększają efektywność czyszczenia.
- » Łatwo regulowane pochylone rury zwiększające nacisk w dół w celu utrzymania kontaktu z powierzchnią i optymalizacji ścieżki czyszczenia.
- » Silnik pracuje tylko po zanurzeniu w wodzie (czujnik wody).
- » Oświetlenie kontrolne LED pokazuje poziom naładowania baterii.

Nr. zamówienia

125503681



Pojemność filtra



Natężenie przepływu



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



ODKURZACZE BWT PRO PK GIANT Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA

Dane techniczne

- » Szybko zbiera zanieczyszczenia w basenach średniej wielkości.
- » Jeden odkurzacz do sprzątania standardowego i dokładnego.
- » Prosty system otwierania na zatrask.
- » Plisowany wkład filtracyjny o dużej powierzchni zapewniający doskonałą wydajność filtracji.
- » Odkurza drobny piasek i osad z dna basenu.
- » Wyposażony w system szybkiego spustu wody.
- » W zestawie znajduje się torba do przechowywania.

Nr. zamówienia

125503679



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



AKUMULATOROWY ODKURZACZ BASENOWY BWT PRO PK TURBO

Dane techniczne

- » Wychwytuje duże ilości liści i drobnych cząstek.
- » Dioda LED pokazuje, kiedy odkurzacz basenowy jest gotowy do pracy/uruchomiony/zatkany/ wymaga naładowania.
- » Mechanizm zabezpieczający: Szczotki przestają się poruszać automatycznie, jeśli urządzenie jest zatkane.
- » Kółka na łożyskach kulkowych ułatwiają poruszanie się po wszystkich rodzajach powierzchni.
- » Szczotki dolne ułatwiają usuwanie zanieczyszczeń.
- » Bardzo duży pojemnik na zanieczyszczenia.
- » Wyłącznik magnetyczny zapewniający absolutną wodoszczelność.
- » Solidna, obrotowa metalowa rączka.
- » W zestawie znajduje się torba do przechowywania.

Nr. zamówienia

125503680



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Głębokość pracy



ODKURZACZE Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA BWT PRO PK SWIFT

Dane techniczne

- » Szybko odkurza zanieczyszczenia w średnich i dużych basenach.
- » Szybkie, skuteczne czyszczenie.
- » Zbiera liście i drobne zanieczyszczenia.
- » Unikalna konstrukcja poprawiająca ssanie.
- » Otwiera się po naciśnięciu przycisku.
- » Wyposażony w system szybkiego spustu wody.
- » Standardowy filtr ze stali nierdzewnej.
- » W zestawie znajduje się torba do przechowywania.

Nr. zamówienia

125503677



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



ODKURZACZE Z MOŻLIWOŚCIĄ ŁADOWANIA BWT PRO PK X-FLOW

Dane techniczne

- » Szybko zbiera zanieczyszczenia w średnich basenach.
- » Szybkie, skuteczne czyszczenie.
- » Zbiera liście i drobne zanieczyszczenia.
- » Unikalna konstrukcja poprawiająca ssanie.
- » Bardzo duży pojemnik na zanieczyszczenia.
- » Wyłącznik magnetyczny zapewniający absolutną wodoszczelność.
- » Wyposażony w system szybkiego spustu wody.
- » W zestawie znajduje się torba do przechowywania.



Pojemność filtra



Moc znamionowa



Czas pracy



Maksymalna objętość basenu



KOKIDO ESSENTIAL



LEAF SKIMMER



LEAF RAKE



CHEMICAL DISPENSER



VACUUM HEAD



FLOATING THERMOMETER



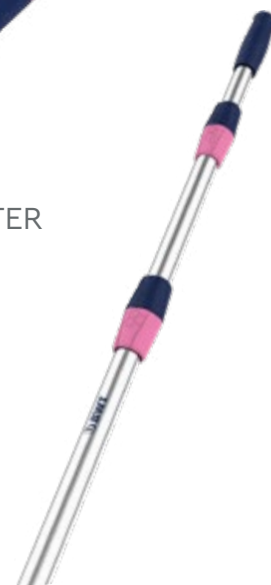
ESSENTIAL POOL KIT



WALL BRUSH



THERMOMETER



TELESCOPIC POLE

Nr. zamówienia	Nazwa produktu
125596094	Plastic Leaf Rake
125596095	Plastic Leaf Skimmer
125596093	Floating Dispenser
125596102	Vac Head w/ Swivel Cuff
125596103	45cm/18in Wall Brush
125596099	Pole 2x120cm, 0.8mm, Smooth, Silv
125596100	Pole 3x120cm, 0.8mm, Smooth, Silv
125596096	Hanging Thermometer
125596098	Large Floating Thermometer
125605462	Pool Kit (5pcs, LR69, WB69, TM69, VD69, TK39)

POMPY EUROSTAR II



Dane techniczne:

Pompa BWT Eurostar II jest samozasysająca. Uszczelnienie mechaniczne jest zamontowane na górze pokrywy ochronnej wału z żywicy syntetycznej. Ponieważ nie ma kontaktu między wałem silnika a wodą basenową, pompa jest absolutnie odporna na korozję, nawet w basenach poddawanych elektrolizie soli.

Korpus pompy i prefiltr wykonane są z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym.

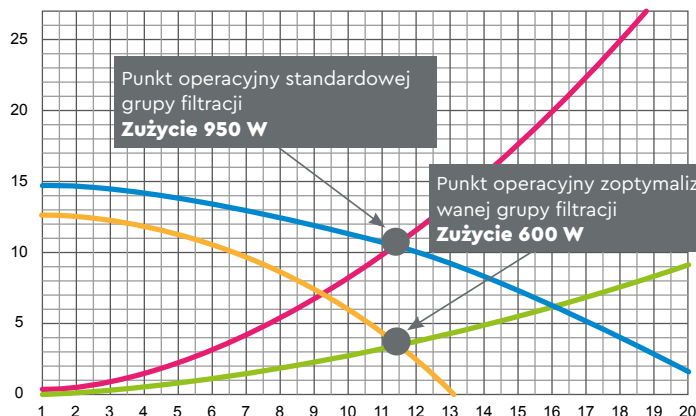
Pompy jednofazowe wyposażone są w kondensatory typu P2,

Pompa BWT Eurostar II pracuje bardzo cicho.

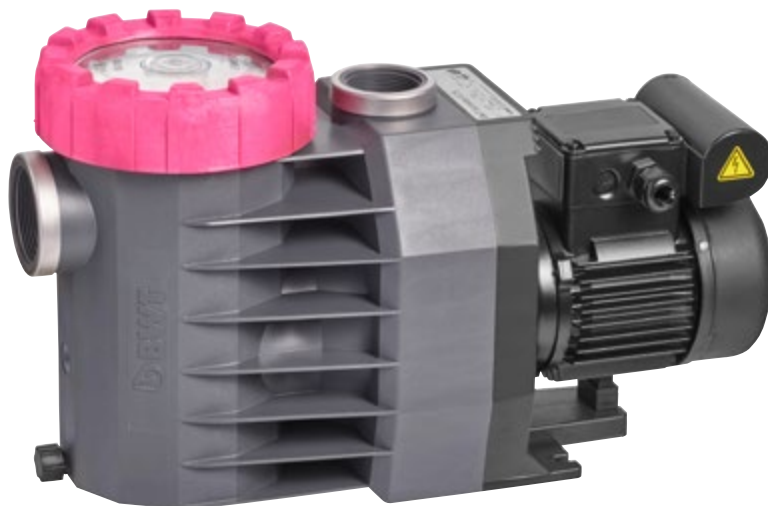
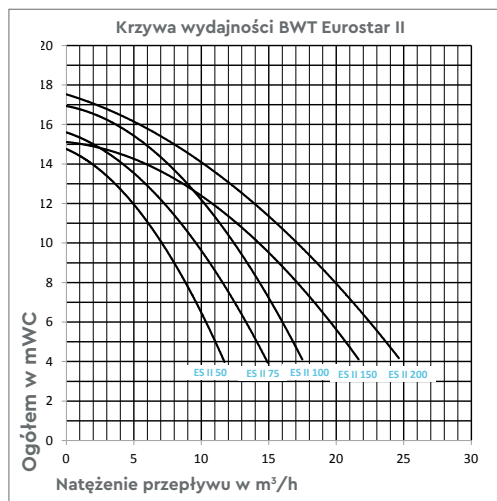
Teraz jeszcze bezpieczniej: dzięki oryginalnej konstrukcji wirnika, wał silnika nigdy nie ma kontaktu z wodą w basenie. Oznacza to, że Prąd błędzący nigdy nie przedostanie się do basenu.

Dostarczany z narzędziem do otwierania prefiltra.

Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej przez pompę filtrującą o 36 %, wybierz optymalizację hydrauliczną swojej instalacji. Skontaktuj się z naszym biurem projektowym.



- Straty obciążenia zoptymalizowanego obwodu hydraulicznego w basenie o wymiarach 8x4 m
- Straty obciążenia standardowego obwodu hydraulicznego w basenie 8 x 4
- Krzywa wydajności pompy EUROSTAR 100
- Krzywa wydajności pompy EUROSTAR 50



Nr. zamówienia	Nazwa urządzenia	Natężenie przepływu m³/h w 10 mWC	Prąd maksymalny (A)	P1 kW	P2 kW	Napięcie	Cisnienie akustyczne w odległości 1 m (dBA)
545100	Eurostar II 50-M	7	2,60	0,50	0,30	1 ph	57,2
546100	Eurostar II 75-M	9	3,20	0,65	0,45	1 ph	58,8
546300	Eurostar II 75-T	9	1,25	0,63	0,45	3 ph	58,6
547100	Eurostar II 100-M	12	4,70	0,97	0,65	1 ph	62,7
547300	Eurostar II 100-T	12	1,75	0,82	0,65	3 ph	62,3
548300	Eurostar II 150-T	15	1,95	1,00	0,75	3 ph	58,8
548100	Eurostar II 150-M	15	5,20	1,10	0,75	1 ph	57,9
549100	Eurostar II 200-M	18	6,70	1,40	1,00	1 ph	61,7
549300	Eurostar II 200-T	18	2,25	1,26	1,00	3 ph	58,9

P1 wskazuje całkowite zasilanie zużyte przez pompę. Zatem wartość P1 powinna być brana pod uwagę przy wyborze wyłącznika termiczno-magnetycznego. P2 wskazuje zasilanie faktycznie dostępne na wale silnika. Dlatego do określenia zasilania pompy należy stosować P2.

POMPY BADU PRIME

**SPRAWDZONA I NIEZAWODNA.
WYSOKIEJ KLASY POMPA OBIEGOWA**

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Cyrkulacja wody w basenie poprzez system filtrów.

DESIGN

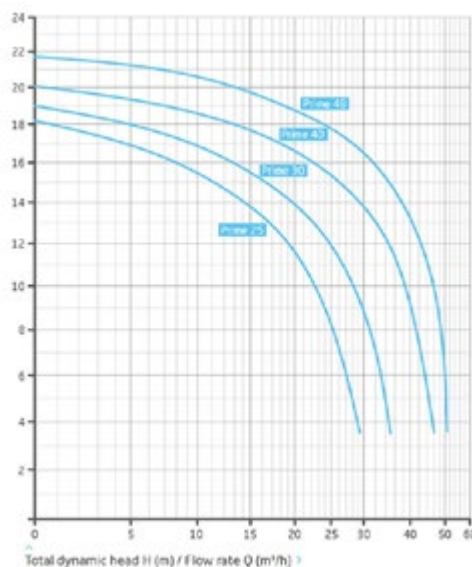
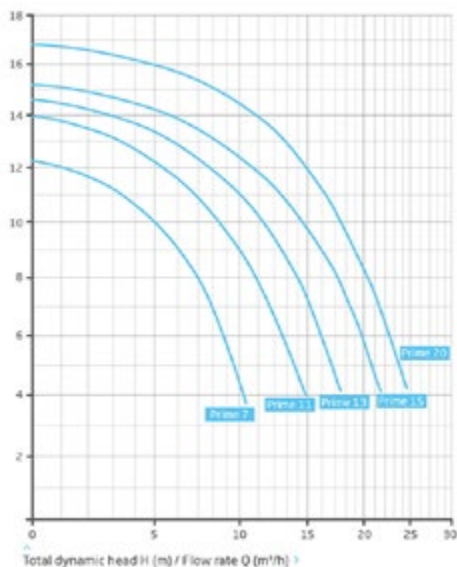
- » Pompę można zamontować max. 3 m nad lub pod poziomem wody.
- » Pompa typu monoblok ze zintegrowanym zbiornikiem filtrującym.
- » Uszczelnienie mechaniczne typu mieszkowego jest zamontowane na plastikowej tulei zabezpieczającej wał. Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z wodą w basenie, zapewniając całkowitą separację elektryczną.
- » Pojemność zbiornika filtra siatkowego 3l (Prime 7-20)/ 6l (Prime 25-48)



BADU Prime 7-20



BADU Prime 25 - 48



Nr. zamówienia	Nazwa urządzenia	P1 kW	P2 kW	Napięcie (V)
240101719	BADU Prime 7	0,50	0,30	1 ~ 230
240101720	BADU Prime 11	0,69	0,45	1 ~ 230
240101721	BADU Prime 13	0,87	0,55	1 ~ 230
240101722	BADU Prime 15	1,10	0,75	1 ~ 230
240101723	BADU Prime 20	1,40	1,00	1 ~ 230
240101724	BADU Prime 11	0,63	0,45	3~ YΔ/400/230
240101725	BADU Prime 13	0,75	0,55	3~ YΔ/400/230
240101726	BADU Prime 15	0,93	0,75	3~ YΔ/400/230
240101727	BADU Prime 20	1,26	1,00	3~ YΔ/400/230
240101728	BADU Prime 25	1,85	1,30	1 ~ 230
240101729	BADU Prime 48	3,45	2,60	1 ~ 230
240101730	BADU Prime 25	1,55	1,30	3~ YΔ/400/230
240101664	BADU Prime 30	1,77	1,50	3~ YΔ/400/230
240101665	BADU Prime 40	2,55	2,20	3~ YΔ/400/230

POMPY BADU RESORT



**OSZCZĘDNA POMPA DO DUŻYCH JEDNOSTEK. LEKKI I MOCNY.
DO OAZ WELLNESS, BASENÓW HOTELOWYCH LUB BASENÓW SPECJALNYCH.**

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Cyrkulacja wody w basenie poprzez system filtrów.

Pompę można zamontować max. 3 m nad lub pod poziomem wody.

DESIGN

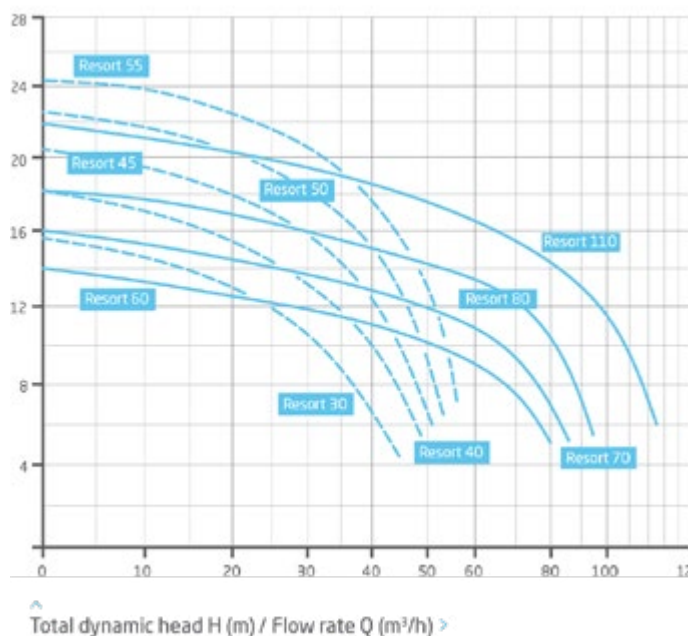
» Pompa typu monoblok ze zintegrowanym zbiornikiem filtrującym.

» Uszczelnienie mechaniczne typu mieszkowego jest zamontowane na wale z tworzywa sztucznego rękaw ochronny. Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z wodą zapewniając pełną separację elektryczną.

» Pojemność zbiornika filtra siatkowego ok. 10 l



BADU Resort



Nr. zamówienia	Nazwa urządzenia	P1 kW	P2 kW	Napięcie (V)
52001300	Badu-95 Resort 30	1,77	1,50	3~ YΔ/400/230
52002300	Badu-95 Resort 40	2,55	2,20	3~ YΔ/400/230
52003300	Badu-95 Resort 45	3,00	2,60	3~ YΔ/400/230
52004300	Badu-95 Resort 50	3,45	3,00	3~ YΔ/400/230
52005300	Badu-95 Resort 55	4,55	4,00	3~ YΔ/690/400
52006300	Badu-95 Resort 60	3,00	2,60	3~ YΔ/400/230
52007300	Badu-95 Resort 70	3,45	3,00	3~ YΔ/400/230
52008300	Badu-95 Resort 80	4,55	4,00	3~ YΔ/690/400
52009300	Badu-95 Resort 110	6,15	5,50	3~ YΔ/690/400

POMPY BADU DELTA

**NOWY, WYSOKIEJ KLASY STANDARD DLA AMBITNYCH PROJEKTÓW.
WYSOKIEJ JAKOŚCI FILTRUJĄCE POMPY OBIEGOWE DLA PROFESJONALISTÓW.**

OBSZAR ZASTOSOWANIA

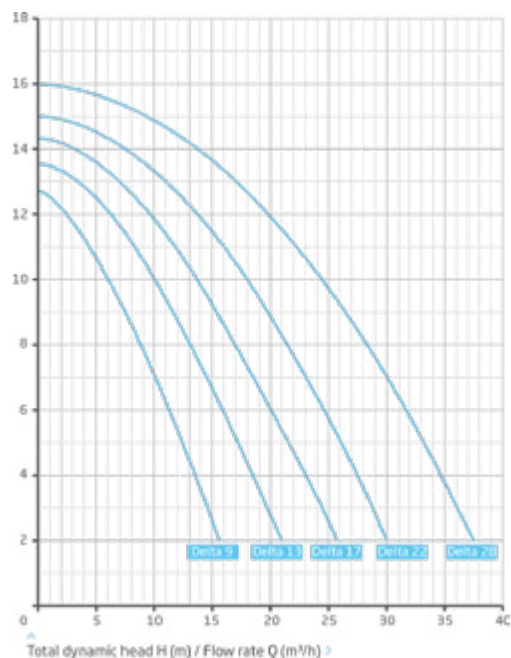
Cyrkulacja wody w basenie poprzez system filtrów.
Pompę można zamontować max. 3 m nad lub pod poziomem wody.

DESIGN

- » Pompa typu monoblok ze zintegrowanym zbiornikiem filtrującym.
- » Uszczelnienie mechaniczne typu mieszkowego jest zamontowane na wale z tworzywa sztucznego rękaw ochronny. Wał silnika/pompy nie ma kontaktu z basenem woda zapewniająca całkowitą separację elektryczną.
- » Pojemność zbiornika filtra siatkowego ok. 4l



BADU Delta



Nr. zamówienia	Nazwa urządzenia	P1 kW	P2 kW	Napięcie (V)
240101732	BADU Delta 9	0,50	0,30	1 ~ 230
240101733	BADU Delta 13	0,69	0,45	1 ~ 230
240101734	BADU Delta 17	0,87	0,55	1 ~ 230
240101735	BADU Delta 22	1,10	0,75	1 ~ 230
240101736	BADU Delta 28	1,40	1,00	1 ~ 230
240101737	BADU Delta 9	0,44	0,30	3~ YΔ/400/230
240101738	BADU Delta 13	0,63	0,45	3~ YΔ/400/230
240101739	BADU Delta 17	0,75	0,55	3~ YΔ/400/230
240101740	BADU Delta 22	0,93	0,75	3~ YΔ/400/230
240101741	BADU Delta 28	1,26	1,00	3~ YΔ/400/230
240101742	BADU Delta Eco VS		1,10	1 ~ 230

FILTRY RTM



RTM HF - FILTRY BOCZNE



Dane techniczne:

- » Gładka, antybakteryjna powierzchnia wewnętrzna dla czystszej filtracji
- » Bardzo niska strata obciążenia dzięki konstrukcji wnętrza, najlepsza optymalizacja hydrauliczna
- » Szeroka przezroczysta pokrywa, średnica 250 mm, z zintegrowanym odpowietrznikiem,
- » Regulowany manometr, do zamontowania na zaworze
- » Brak gwintów na pokrywie
- » Wstępnie zmontowane 1" 1/2 i 2", ze złączkami przyłącza klejonego
- » Średnica orurowania – 63 mm, kolana o dużym promieniu, łatwe w demontażu
- » Górny kolektor może obracać się o 90°
- » Dolny spust, średnica 50 mm
- » Siłko na dolnym spuszczeniu, może być odkręcone od zewnątrz
- » Na dolnym spuszczeniu można zamontować końcówkę węża 38 mm, aby umożliwić podłączenie złączki odprowadzającej wodę
- » Dostosowanie koloru (w zależności od warunków)

RTM CS - FILTRY BOCZNE



Dane techniczne:

- » Szeroka przezroczysta pokrywa, średnica 250 mm, z odpowietrznikiem
- » Brak gwintów na pokrywie
- » W zestawie z zaworem 1" lub 1"1/2 (nie montowany, dostarczany w osobnym opakowaniu) i złączkami śrubowymi
- » Manometr do zamontowania na zaworze
- » Wewnętrzna średnica robocza rury, 63 mm
- » Dolny spust, średnica 50 mm
- » Siłko na dolnym spuszczeniu, może być odkręcone od zewnątrz
- » Na dolnym spuszczeniu można zamontować końcówkę węża 38 mm, aby umożliwić podłączenie złączki odprowadzającej wodę
- » Listwy poprzeczne, 6-drogowy rozdzielacz z automatycznym odpowietrznikiem
- » Łatwy w montażu i utrzymaniu

RTM CT - FILTRY GÓRNE



Dane techniczne:

- » Zawór 1"1/2 lub 2" (nie montowany, dostarczany w osobnym opakowaniu)
- » Pokrywa TOP, niezmontowana z niezbędnymi o-ringami
- » Manometr do zamontowania na zaworze,
- » Wewnętrzna średnica robocza rury, 50 lub 63 mm
- » Dolny spust, średnica 50 mm
- » Siłko na dolnym spuszczeniu, może być odkręcone od zewnątrz
- » Na dolnym spuszczeniu można zamontować końcówkę węża 38 mm, aby umożliwić podłączenie złączki odprowadzającej wodę
- » Listwy poprzeczne, 6-drogowy rozdzielacz
- » Łatwy w montażu i utrzymaniu

Nr. zamówienia	Nazwa urządzenia	Max. natężenie przepływu m ³ /h	Ø mm	Filtr wysokość	Zawór
22210200	CS 500 z zaworem wieloportowym	10	500	802	1"1/2
22310200	CS 610-A z zaworem wieloportowym	14	610	840	1"1/2
22320200	CS 610-B z zaworem wieloportowym	14	610	840	2"
22420200	CS 760 z zaworem wieloportowym	22	760	985	2"
22520200	CS 920 z zaworem wieloportowym	33*	920	1111	2"
22270200	CT 500 z zaworem wieloportowym	10	500	1029	1"1/2
22370200	CT 610-A z zaworem wieloportowym	14	610	1039	1"1/2
22380200	CT 610-B z zaworem wieloportowym	14	610	1080	2"
22480200	CT 760 z zaworem wieloportowym	22	760	1220	2"
22210400	Filtr piaskowy RTM HF-SIDE 500, z zaw. wieloportowym	10	500	802	1"1/2
22310400	Filtr piaskowy RTM HF-SIDE 610-A, z zaw. wieloportowym	14	600	840	1"1/2
22420400	Filtr piaskowy RTM HF-SIDE 760, z zaw. wieloportowym	22	760	985	2"
22520400	Filtr piaskowy RTM HF-SIDE 920, z zaw. wieloportowym	33	920	1111	2"

FILTRY POLY PEARL



POLY PEARL - FILTRY BOCZNE



Dane techniczne:

- » Wyprodukowano w Europie
- » Gładkie powierzchnie wewnętrzne zapobiegają rozwojowi bakterii
- » Automatyczny spust powietrza
- » Przezroczysta pokrywa
- » Wtryskiwany filtr polipropylenowy
- » 5 filtrów bocznych, 450 do 950, dla przepływów od 6 do 35m³/h
- » Ciśnienie robocze do 1,5 bar/max 4 bar
- » Zestaw przyłączeniowy filtra-zaworu w zestawie zawór 6-drogowy

POLY PEARL - FILTRY GÓRNE



Dane techniczne:

- » Zawór 1"1/2 lub 2" (nie montowany, dostarczany w osobnym opakowaniu)
- » Pokrywa TOP, niezmontowana, z niezbędnymi o-ringami
- » Manometr do zamontowania na zaworze
- » Wewnętrzna średnica robocza rury, 50 lub 63 mm
- » Dolny spust, średnica 50 mm
- » Sitko na dolnym spuszczeniu, może być odkręcone od zewnątrz
- » Na dolnym spuszczeniu można zamontować końcówkę węża 38 mm, aby umożliwić podłączenie złączki odprowadzającego wodę
- » Listwy poprzeczne, 6-drogowy rozdzielacz
- » Łatwy w montażu i utrzymaniu

Nr. zamówienia	Nazwa produktu	Wysokość zasypu w filtrze (mm)	Piasek (Kg 25 x n°)	Max. przepływ m ³ /h	Średnica/wysokość
125506001	Poly Pearl S450	300	3	6	450/645
125506002	BWT Poly Pearl S530	400	4	10	530/795
125506003	BWT Poly Pearl S620	400	6	14	620/830
125506004	BWT Poly Pearl S790	450	10	22	790/1010
125506005	BWT Poly Pearl S950	520	18	35	950/1025
125506006	BWT Poly Pearl T450	300	3	6	450/770
125506007	BWT Poly Pearl T530	400	4	10	530/926
125506008	BWT Poly Pearl T620	400	6	14	620/962

POMPA CIEPŁA HPT



- » Duży ekran dotykowy TFT zapewniający dobrą czytelność.
- » Bezpieczne, zdalne monitorowanie w celu konserwacji zapobiegawczej.
- » Kompatybilny z aplikacją na smartfony BWT app.

BWT Pearl HPT wyrzuca powietrze wylotowe do góry; pomimo mocy pompy, nie czuć przepływu powietrza, ciepłego ani zimnego, z boków maszyny. W połączeniu z tym działa bardzo cicho. Bardzo przyjemne dla Ciebie, niezależnie od tego, czy pływasz, czy wypoczywasz przy basenie, i dobra wiadomość dla Twoich sąsiadów.

BWT Pearl HPT to najnowocześniejsza technologia, oferująca łączność ze smartfonami, innowacyjną konstrukcją, duży wyświetlacz dotykowy z ekranem dotykowym, bezpieczne zdalne monitorowanie, zdalne rozwiązywanie problemów i system odszraniania przy każdej pogodzie.



Model	BWT PEARL HPT 12	BWT PEARL HPT 15	BWT PEARL HPT 18	BWT PEARL HPT 20
Wielkość basenu	45-55 m ³	55-70 m ³	70-85 m ³	85-105 m ³
Zakres pracy (°C)	-10 ~ 38°C			
Moc grzewcza w trybie Boost (5kW)	12.8 kW	15.3 kW	18.2 kW	20.1 kW
COP w trybie Boost	6.2	6.3	6.2	6.1
Moc grzewcza w trybie SMART (kW)	12.8 ~ 3.5 kW	15.3 ~ 3.9 kW	18.2 ~ 4.2 kW	20.1 ~ 5.5 kW
COP w trybie SMART				
Moc grzewcza w trybie ECO-Silence (kW)	3.5 kW	3.9 kW	4.2 kW	5.5 kW
COP w trybie ECO-Silence (kW)	10.8	10.8	11.2	10.8
Moc grzewcza w trybie Boost (kW)	9.1 kW	11 kW	12.7 kW	14.5 kW
COP w trybie Boost	4.6	4.7	4.6	4.5
Moc grzewcza w trybie SMART (kW)	9.1 ~ 3.9 kW	11.0 ~ 5.0 kW	12.7 ~ 7.1 kW	14.5 ~ 7.0 kW
COP w trybie SMART				
Moc grzewcza w trybie ECO-Silence (kW)	3.9 kW	5.0 kW	7.1 kW	7.0 kW
COP w trybie ECO-Silence (kW)	6.6	6.5	6.6	6.6
Maksymalny pobrany prąd	7.9 A (14.0 A)	9.8 A (14.5 A)	11.5 A (17.0 A)	14.2 A (18.0 A)
Zalecane natężenie przepływu	4 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	6 m ³ /h
Wymiary	704 × 802 mm			
Nr. zamówienia	125575515	125575516	125575517	125575518

POMPY CIEPŁA FI



- » Gaz przyjazny dla środowiska: R290 to czynnik chłodniczy przyszłości dla pomp ciepła do basenów. Nie przyczynia się do globalnego ocieplenia.
- » Połączony, przyjazny dla użytkownika: duży ekran dotykowy daje użytkownikowi wrażenie smartfona. Technologia ciekłokrystaliczna IPS zapewnia intensywniejsze kolory i bardziej dynamiczny wyświetlacz. Łączność Wi-Fi umożliwia zdalną kontrolę KAŻDEGO parametru za pomocą aplikacji BWT Home. Ta sama aplikacja można wykorzystać do sterowania większością urządzeń BWT: Pearl Connect, Pearl Water Manager, P600, robotami czyszczącymi baseny Cosmy 200 i 250, zmiękczaczymi wody itp.
- » Bezpieczeństwo: maszyna jest ściśle monitorowana przez ekspertów BWT Pool, którzy po otrzymaniu ostrzeżenia mogą zalecić działanie lub regulację bezpośrednio użytkownikowi końcowemu. Możesz skupić się na swoich konstrukcjach i instalacjach.



Model	BWT FI Connect FI 55	BWT FI Connect FI 65	BWT FI Connect FI 85	BWT FI Connect FI 105	
Wielkość basenu	45-55 m ³	55-70 m ³	70-85 m ³	85-105 m ³	
Zakres pracy (°C)	-25 ~ 38°C				
Moc grzewcza w trybie Boost (5kW)	10.4 kW	13.4 kW	14.8 kW	20.5 kW	
COP w trybie Boost	6.9	6.9	5.9	5.9	
Moc grzewcza w trybie SMART (kW)	Powietrze 28°C, Woda 28°C	10.4 ~ 3.1 kW	13.4 ~ 5.4 kW	14.8 ~ 6.5 kW	20.5 ~ 8.2 kW
COP w trybie SMART		10.4 ~ 6.9	10.3 ~ 6.9	9.9 ~ 5.8	10.1 ~ 5.9
Moc grzewcza w trybie ECO-Silence (kW)	6.6 ~ 3.1 kW	8.1 ~ 5.4 kW	9.8 ~ 6.5 kW	11.2 ~ 8.2 kW	
COP w trybie ECO-Silence (kW)	10.4 ~ 8.1	10.3 ~ 7.8	9.9 ~ 8.1	10.1 ~ 7.9	
Moc grzewcza w trybie Boost (kW)	7.9 kW	10.2 kW	12.1 kW	14.8 kW	
COP w trybie Boost	5.6	5.3	5.0	5.2	
Moc grzewcza w trybie SMART (kW)	Powietrze 15°C, Woda 26°C	7.9 ~ 2.8 kW	10.2 ~ 4.5 kW	12.1 ~ 5.0 kW	14.8 ~ 8.1 kW
COP w trybie SMART		7.4 ~ 5.6	7.9 ~ 5.4	7.2 ~ 5.0	7.4 ~ 5.2
Moc grzewcza w trybie ECO-Silence (kW)	4.9 ~ 2.8 kW	6.6 ~ 4.5 kW	7.2 ~ 5.0 kW	10.5 ~ 8.1 kW	
COP w trybie ECO-Silence (kW)	7.4 ~ 6.1	7.9 ~ 6.1	7.2 ~ 5.0	7.4 ~ 5.2	
Maksymalny pobrany prąd	7.9 A (14.0 A)	9.8 A (14.5 A)	11.5 A (17.0 A)	14.2 A (18.0 A)	
Zalecane natężenie przepływu	4 m ³ /h	5 m ³ /h	6 m ³ /h	6 m ³ /h	
Wymiary	704 × 802 mm				
Nr. zamówienia	125575511	125575512	125575513	125575514	

ARCHITEKTONICZNE, ZRÓWNOWAŻONE I PONADCZASOWA TRWAŁOŚĆ

Z MIŁOŚCIĄ DO SZCZEGÓŁÓW

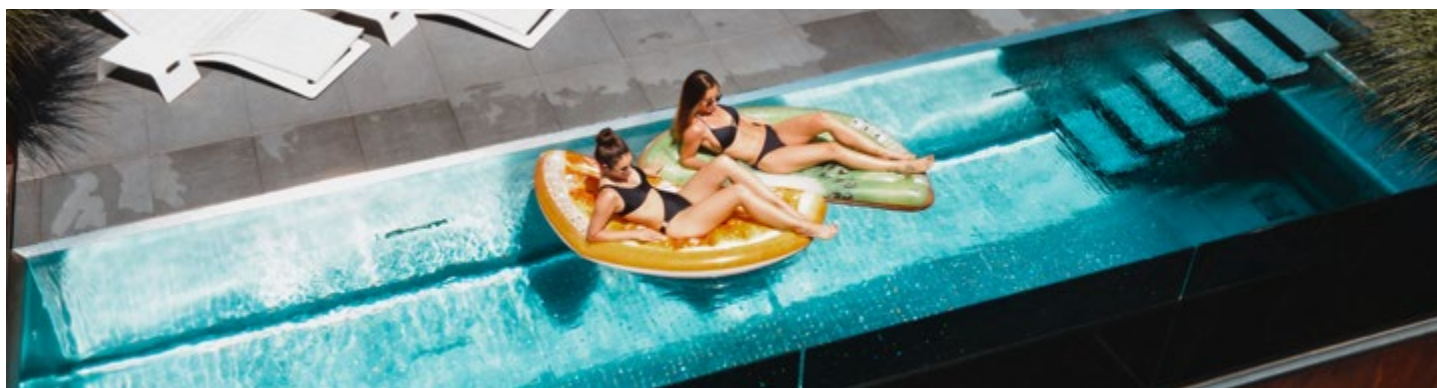
Od ponad 50 lat firma Gassner inspirowa klientów indywidualnymi, wysokiej jakości rozwiązaniami i wyjątkowym designem w dziedzinie basenów ze stali nierdzewnej. Spółka prowadzi także inne obszary działalności, takie jak produkcja kontraktowa oraz produkcja elementów dla inżynierii ruchu.

Na powierzchni produkcyjnej około 4000 m², wspieranej najnowocześniejszą technologią CNC, Gassner produkuje wysokiej jakości baseny ze stali nierdzewnej.

Ponad 40 lat doświadczenia w obróbce stali nierdzewnej i 20 lat w budowie basenów w połączeniu z nowymi pomysłami i osiągnięciami, zapewniają ciągłą innowacyjność i najwyższą jakość.

KORZYŚCI:

- » Trwale uszczelnienie
- » Elementy instalacyjne zespawane na stałe (bez uszczelek)
- » Okrągłe przejście pomiędzy ścianą boczną, a podłogą
- » Indywidualne wypustki na powierzchniach bieżnika i na dnie niecki
- » Odporny na wahania temperatury i promieniowanie UV
- » Dodatkowe podgrzewanie wody dzięki odbiciom stali nierdzewnej
- » Gładka, nieporowata powierzchnia
- » Prostsze czyszczenie i pielęgnacja, optymalna higiena
- » Trwałość dzięki maksymalnej żywotności
- » Ekskluzywny i ponadczasowy wygląd, pasujący do wszystkich stylów architektonicznych
- » Możliwość dostosowania formy i projektu



Złoża i piasek

Nr. zamówienia	Nazwa produktu	Frakcja (mm)	Opakowanie jednostkowe	Cena € netto
240029443	Hydroantracyt N	0,6 -1,6	40 l	62,50€
240028693	Węgiel aktywny Bewasorb K111	0,6 -2,36	50 l / 25 kg	33,00€
240002903	Żwir	0,4 - 0,8	25 kg	6,50€
240002905	Żwir	0,71-1,25	25 kg	6,50€
240002909	Żwir	1,0 -2,0	25 kg	6,50€
240002915	Żwir	2,0 -3,15	25 kg	6,50€
240002917	Żwir	3,15 - 5,6	25 kg	6,50€
240002921	Żwir	5,5 - 8,0	25 kg	6,50€



Chemia basenowa

Nazwa preparatu	Działanie	Opakowanie	Kod towaru	ADR*
DEZYNFEKCJA WODY				
Chlor-Stab	utlenianie zawartych substancji w wodzie pitnej i technologicznej	25 kg kanister	240030775	+
BENAMIN LANG tabletki	wolno rozpuszczające się tabletki do dezynfekcji wody basenowej	5 kg wiaderko (25 tabletek x 200g)	240015129	+
ZWALCZANIE GLONÓW				
BENAMIN ALGICID SUPER	płyn do zwalczania glonów, nie zawiera chloru	10 l kanister 25 l kanister	240021109 240021110	+
KOAGULACJA ZANIECZYSZCZEŃ				
BENAMIN FLOCK FLUSSIG	płyn do koagulacji zanieczyszczeń, dawkowanie przez pompkę dozującą	20 kg kanister	240003062	-
KOREKTA pH				
BENAMIN pH Minus płynny	płyn do obniżenia pH wody; kwas siarkowy 37%	25 kg kanister	240021107	+
CZYSZCZENIE BASENU				
BENAMIN SND	płyn do czyszczenia i usuwania osadów kamiennych ze ścian basenu i armatury; odczyn kwaśny	10 l kanister 30 l kanister	240021113 240021114	+
BENAMIN AKR	płyn do usuwania tłustych zanieczyszczeń z kosmetyków, mydła, kurzu, pyłków roślinnych ze ścian basenu; odczyn zasadowy	10 l kanister	240021108	+

* + wymaga transportu ADR.

Ze względu na bezpieczeństwo użytkowników oraz zachowanie wysokiej jakości preparatów, produkty chemii nie podlegają zwrotom.

DEZYNFEKCJA POPRZEZ ELEKTROLIZĘ WODY I SOLI



Zdrowa i skuteczna alternatywa dla dezynfekcji środkami chemicznymi

DEZYNFEKCJA PRZEZ ELEKTROLIZĘ WODY I SOLI

Dezynfekcja sieci wodociągowych jest istotnym wyzwaniem z punktu widzenia bezpieczeństwa sanitarnego instalacji przemysłowych, trwałości urządzeń i zdrowia. Aby uniknąć stosowania chemicznych środków biobójczych, które są sklasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia pracowników i środowiska, a także potencjalnie szkodliwe dla wizerunku marki, opracowaliśmy linię BWT ECO-MX, rozwiązanie do dezynfekcji elektrolitycznej, przygotowywane na miejscu i na zamówienie. Taka metoda dezynfekcji sprawdziła się przez ponad 10 lat w ponad 130 zakładach przemysłowych, potwierdzając swoją wyższą skuteczność mikrobiologiczną w porównaniu ze środkami chemicznymi.

Jakie korzyści oferujemy?

Ochrona – zapewnienie trwałości sprzętu i ochrona jego działania.

Bezpieczeństwo – większe bezpieczeństwo Twoich pracowników (brak kontaktu z chemikaliami)

Środowisko – dezynfekcja bez środków chemicznych: tylko woda, sól i prąd!

Redukcja kosztów – zmniejszenie kosztów operacyjnych.

Typ		ECO-MX 0.5	ECO-MX 1	ECO-MX 3	ECO-MX 5	ECO-MX 6+	ECO-MX 7	ECO-MX 10	ECO-MX 13+	ECO-MX 14	ECO-MX 20+	ECO-MX 27+
Spec. techniczna			Nano	Micro		eX 2+			eX 3+		eX 4+	eX 5+
Wydajność FAC	kg/24h	0.7	0.9	3.6	5.4	6.8	7.2	10.8	13.6	14.4	20.4	27.2
Wydajność oczyszczania (przy 1 ppm AC)	m ³ wody/24h	700	900	3600	5400	6800	7200	10800	13600	14400	20400	27200
Natężenie przepływu wytworzonego roztworu (-/+15%)	L/h	9	11	37	56	72	75	112	144	150	216	288
Produkcja	L/24h	198	245	862	1295	1728	1725	2587	3456	3450	5184	6912
Zużycie soli	kg/24h	2.75	3	16	24	20	29	43	41	58	61	82
Średnie stężenie roztworu	g/L	4	4	4.5	4.5	4.5	5	5	4.5	5	4.5	4.5
Ciśnienie zasilania	bar	1-8	3-6.5	1-2	1-2	1.7-6.8	1-2	1-2	1.7-6.8	1-2	1.7-6.8	1.7-6.8
Temp. wody surowej	°C	15-30	10-20	10-20	10-20	10-25	10-20	10-20	10-25	10-20	10-25	10-25
Woda surowa TH bez wstępnej obróbki	°f	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
Temp. pomieszczenia	°C	5-40	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35	5-35
Szerokość	mm	450	410	2000	2000	1985	2000	2000	1985	2000		
Głębokość	mm	490	547	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1290	na zamówienie	
Wysokość	mm	783	1360	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950		
Jakość soli												Zgodność z normami EN 14805 Typ 1 i EN973 Typ A

BWT PEARL WATER GENERATOR HOME

WODA PERŁOWA BWT POOL SPRAWI, ŻE TWOJA SKÓRA BĘDZIE GŁADKA, A WŁOSY LŚNIĄCE

Poczuj różnicę dzięki Jedwabiance miękkiej Perłowej wodzie basenowej BWT; aksamitnie gładza skóra i bardziej miękkie, lśniące włosy, które zapewnia BWT PEARL WATER GENERATOR HOME.

Osady kamienia na linii wody, na pokrywie basenu i w całej instalacji to już historia, ponieważ perłowa woda basenowa BWT jest niezwykle miękka. Potrzebujesz mniej chemii basenowej i środków czyszczących – z korzyścią dla środowiska i Twojej kieszeni!

Kompaktowa konstrukcja BWT PEARL WATER GENERATOR HOME, sprawia, że łatwo można umieścić w dowolnym pomieszczeniu ze sprzętem basenowym.

Dla BWT PEARL WATER GENERATOR HOME opracowano zupełnie nowy zestaw unikalnych funkcji. Inteligentny system sterowania stale dostosowuje moc urządzenia do wody w basenie, co oznacza, optymalne zarządzanie energią. Dzięki temu zużywa mniej zasobów i jest eko friendly.

Dane techniczne	
Podłączenie	Plug & play
Zasilanie	1~230 V/50 Hz
Długość przewodu	1 m
Sól	BWT Perla Tabs
Pojemnik na sól	12 kg
Rozmiar basenu	do 100 m ³
Częściowy przepływ	1200 l/h
Tryb pracy	automatyczny
Wi-Fi	tak
Status LED	tak
Wymiary (szer x gł. x wys.)	490 × 600 × 1030 mm
Waga	75 kg

01 DZIAŁANIE AUTOMATYCZNE

Po skonfigurowaniu system perłowej wody, generator działa całkowicie automatycznie.

02 WYŚWIETLANIE STANU

Wskaźnik LED sygnalizujący niski poziom działania produktu i nieprawidłowe działanie systemu.

03 SMART

Konfiguracja generatora perłowej wody BWT PEARL poprzez WLAN jest prosta i łatwa.

04 AUTONOMICZNY

Wbudowana pompa wspomagająca utrzymuje stałe ciśnienie i natężenie przepływu, a pompa filtrująca basen nie jest konieczna.

WYDAJNY 05

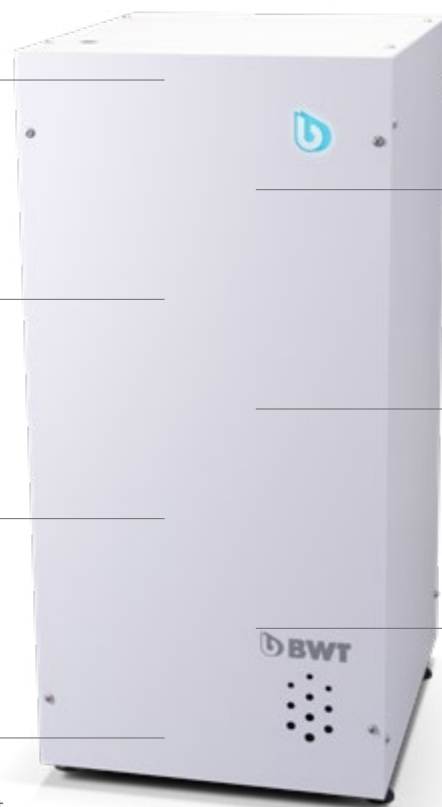
Całkowicie nowa funkcjonalność, produkcja DOMOWEGO GENERATORA WODY BWT PEARL w sposób ciągły dostosowuje się do aktualnego stanu wody w basenie. Gwarantowana wydajność i oszczędność energii.

KOMPAKTOWY 06

Kompaktowa konstrukcja i wymiary oszczędzające miejsce.

MOŻLIWOŚĆ MODERNIZACJI 07

Kompatybilny z nowymi i istniejącymi instalacjami basenowymi.





BWT Polska Sp. z o.o.

ul. Połczyńska 116, 01-304 Warszawa

+48 22 533 57 00

bwt@bwt.pl

bwt.pl

FOR YOU AND PLANET BLUE



POLUB NASZ FAN PAGE
NA FACEBOOK



OGLĄDAJ NAS
NA YOUTUBE



OBSERWUJ NASZ
PROFIL NA LINKEDIN