

dla biur, urzędów i domów



# zdrojownia

---

## woda na czasie

2021.1.1.

\*Więcej produktów oraz informacji w naszym bezpłatnym katalogu  
dostępnym na [www.zdrojownia.pl](http://www.zdrojownia.pl)



## Nasze dystrybutory wody chłodzonej zaprojektowane dla typowych przestrzeni biurowych

Nawodnienie jest kluczowym czynnikiem prawidłowej i zdrowej diety. W normalnych warunkach optymalne spożycie tego składnika, który jest bardzo ważny dla naszego ciała, wynosi prawie 2 litry dziennie. W celu osiągnięcia tej ilości musimy każdego dnia wypijać co najmniej litr wody ponad to, co spożywamy w ramach naszych posiłków.

### Montaż i obsługa

Urządzenie wymaga jedynie gniazdka zasilania elektrycznego oraz dopływu wody, aby dostarczać czystą wodę w dowolnej potrzebnej formie – zimna niegazowana, zimna gazowana, w temperaturze pokojowej, a nawet gorąca.

### Zdrowie i nawodnienie w domu i biurze

Dobrze nawodnione ciało jest bardziej odporne na stres i zmęczenie, a posiadanie pod ręką źródła świeżej pitnej wody zachęca do jej bardziej regularnej konsumpcji. Dlatego zamontowanie dystrybutora wody chłodzonej w miejscu pracy czy w domu to rozsądne i zdrowe działanie. Oczywiście, korzyści sięgają dużo dalej...

### Inteligentny wybór, korzystne ceny

#### Niższe koszty, mniejszy wysiłek, praktyczne rozwiązania

Oferowane dystrybutory wody chłodzonej umożliwiają skuteczne zaoszczędzenie ponad 80% kosztów w porównaniu do zakupu wody butelkowanej. Jednakże korzyści znacznie wykraczają poza prostą redukcję kosztów: brak konieczności transportu butelek, więcej miejsca w lodówce i poza nią, a także święty spokój wynikający z ciągłego dostępu do wody zarówno w domu, jak i w biurze, bez konieczności pamiętania o jej kupowaniu... wygodne, prawda?



### Zdrowie, wygoda i dobry wybór dla środowiska

#### Mniejsze zanieczyszczenie i mniej plastiku w środowisku

Nasze urządzenia wykorzystują w działaniu gazy chłodnicze, które są całkowicie naturalne i nie przyczyniają się do zwiększenia efektu cieplarnianego naszej planety. To prawdziwie ekologiczny wybór. Zakończenie korzystania z wody butelkowanej skutkuje zmniejszeniem ilości zanieczyszczeń generowanych przez transport i produkcję plastikowych butelek. Czy nie warto się zatrzymać na chwilę i przemyśleć to?

### Nawodnienie, higiena i bezpieczeństwo

W pracy, w domu, czy w klubie fitness oczyszczona, schłodzona i gazowana woda z dystrybutorów oferuje takie samo bezpieczeństwo, takie same korzyści dla zdrowia, tak sam smak i taką samą jakość co woda butelkowana. Daje to też prawdziwe poczucie bezpieczeństwa w kwestii higienicznego życia.

Woda z wodociągów jest poddawana znacznie bardziej rygorystycznej kontroli niż woda źródłana.

Picie wody z dystrybutorów pozwala wyeliminować wszystkie zagrożenia związane z transportem i składowaniem wody butelkowanej (np. wysokie temperatury w lecie przyczyniają się do rozwoju bakterii i alg w wodzie), oraz gwarantuje, że woda jest zawsze świeża, pobierana z systemu, który jest zawsze doskonale higieniczny, hermetyczny, i w którym nie występuje ryzyko stagnacji wody, nawet jeśli urządzenie nie jest wyposażone w różne dostępne dodatkowe filtry.



### Rodzaje wody

Do wyboru mamy wodę gazowaną, lekko gazowaną, wodę o temperaturze pokojowej, wodę zimną o temperaturze 5-12°C, a w niektórych modelach także wodę gorącą do zaparzenia herbaty lub kawy.



### Sterowanie

Wysokiej jakości przyciski I.T. wykonane ze stali nierdzewnej, płaskie, estetyczne ekrany dotykowe oraz bezdotykowe i praktyczne mechaniczne krany typu barowego – wszystko to dla łatwej i higienicznej obsługi dystrybutora wody.



### Podwyższona wersja „Tall”: więcej miejsca na napełnianie dowolnego rodzaju butelek!

Na życzenie, kurek czerpalny WAVE może być umieszczony wyżej, aby umożliwić wygodne napełnianie dowolnej wielkości butelek lub pojemników.



Wysokości sięgają od 27 cm dla wersji standardowej i 31 cm dla wersji „Tall” o zwiększonej wysokości



### Oszczędność energii

Chłodziarka wody pracuje w trybie „czuwania”, przy obniżonym o 75% zużyciu energii w porównaniu do normalnej pracy. Możliwość uzyskania znacznej oszczędności energii, przy utrzymaniu niskiej temperatury dla zapobiegania rozwojowi bakterii.



**Zasobnik lodu**  
Jest to najbardziej zaawansowana i profesjonalna technologia chłodnicza.



**Blupura Direct Chill**  
Higieniczna, bezpośrednia technika chłodzenia, wykorzystująca saturator o dużej wydajności.



**Chłodzenie na sucho**  
Naczynie w formie jednoczęściowego odlewu aluminiowego mieści węzownice wodne oraz gaz chłodniczy.





**R290**  
**NATURALNY**  
**GAZ**  
 bez wpływu na  
 globalne ocieplenie  
**R600a**  
 PIERWSZY  
 NA  
 RYNKU

stainless  
**STEEL**

aluminum

**15**  
 lt/h

glass

**80**  
 lt/h

**GAS**  
**R290**

**GAS**  
**R600**

### Materiały

Szkoło, stal nierdzewna i aluminium, ale to nie wszystko – wszystkie materiały o najwyższej jakości wyprodukowano we Włoszech.

### Wydajność

Każde urządzenie może dostarczyć wielu litrów chłodzonej wody na godzinę.

### Naturalny gaz

Czynnikiem chłodniczym jest całkowicie naturalny gaz propan R290.

portion  
 control

### Kontrola porcji

Porcjonowanie objętościowe umożliwia takie dobranie objętości podawanych dawek, aby zapewnić szybką i wygodną obsługę.



### Butelki i bidony

W domu, w biurze, w fitness klubie... do każdego dystrybutora chłodzonej wody można dobrać odpowiednie butelki. Dla domu odpowiednia będzie karafka lub elegancka szklana butelka, a do biura lub klubu fitness pasuje nasz termos ze stali nierdzewnej lub butelka sportowa, które zawsze możesz mieć pod ręką, aby zapewnić sobie regularne nawodnienie.



## Akcesoria

Filtry z węglem aktywnym, bakteriobójcze lampy UV montowane na przewodach wodnych...

Odkryj wiele sposobów ulepszenia jakości wody dzięki wyposażeniu dodatkowemu.

### OBUDOWA BCC

W obudowie tej można umieścić butlę z gazem CO<sub>2</sub> (maks. 4 kg), gdzie będzie ona bezpieczna i nie będzie zajmować miejsca na podłodze przy dystrybutorze wody chłodzonej.



### PODAJNIK KUBKÓW



### SZAFKA

- Z opcjonalnym podajnikiem kubków
- Mocowanie filtra
- Mocowania na butlę CO<sub>2</sub> 4 kg lub 10 kg
- Regulowane nóżki
- Zamykane na ten sam klucz, co urządzenie Wave



### BUTELKI NA WODĘ

Z miejscem na logo firmy lub własny napis.



### DEZYNFEKCJA

Produkty do dezynfekcji i czyszczenia urządzeń.



### FILTR Z WĘGLEM AKTYWNYM

Oczyszcza wodę, zapewnia jej krystaliczną czystość, usuwa zabarwienia, zapachy i poprawia smak. Całkowicie usuwa cząsteczki zanieczyszczeń o wielkości od 0,5 mikrona, usuwa zapachy i nieprzyjemny smak, np. chloru, usuwa włókna azbestowe i wiele mikroorganizmów, w tym Cryptosporidium.

- Everpure 4C (wydajność 11 000 l).
- Everpure AC (wydajność 2800 l).



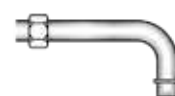
### LAMPKA UVC NA WYJŚCIU (4W)

Lampa UV przy wylocie każdego kranika. Jak wykazało wiele badań, światło UV wykazuje silne działanie sterylizujące, dlatego zapobiega rozwojowi bakterii.



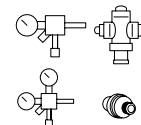
### RURKA Z NANO SREBREM

Rurka ze stali nierdzewnej AISI 316L z innowacyjną powłoką jonów SREBRA wykonaną przy użyciu nanotechnologii. Srebro jest naturalnym materiałem bakteriostatycznym, dlatego redukuje rozwój bakterii w przewodach wodnych. Powierzchnia z naniesioną powłoką z nanocząsteczek jest dużo bardziej odporna i gładka: zapobiega to powstawaniu osadów, biofilmu lub kolonii bakterii, a ponieważ woda lepiej przepływa przez rurkę, ograniczone jest też kapanie po zakończeniu wypływu wody.



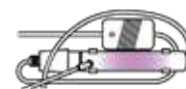
### REDUKTORY CIŚNIENIA

Reduktor ciśnienia CO<sub>2</sub> przeznaczony do butli wielorazowych lub jednorazowych, reduktory do bloków wodnych i reduktory ciśnienia wody.



### FILTR UV NA PRZEWODZIE WODNYM

Lampa UV zamontowana na przewodzie podającym wodę do urządzenia (12 W).

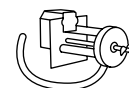


### BUTLA NA CO<sub>2</sub>

Do wielokrotnego napełniania, poj. 0,640 kg.



### PRZEWÓD TYPU „PYTHON” Z POMPA CYRKULACYJNĄ





## Piccola



Nowoczesny design, bardzo zwarta konstrukcja, podświetlana strefa poboru wody, nieograniczony komfort obsługi. To jest „Piccola”, mały ale mocny źródło wodny dla każdego domu i biura.



Podświetlane przyciski



**HOT** - Model Piccola Hot dostarcza gorącej wody, wyposażony jest w przyciski LED oraz sygnalizację braku dopływu wody, nieszczelności lub awarii ogrzewacza.



Podświetlane przyciski



Kompaktowy, wydajny źródło wodny wykonany ze stali nierdzewnej – doskonały wybór dla domu lub biura.



Przyciski ze stali nierdzewnej



**HOT** - Pierwszy źródło chłodzonej wody pitnej dla biura, dostarcza także gorącą wodę o temperaturze idealnej do zaparzenia herbaty.



Przyciski ze stali nierdzewnej



**PLUS** – Dzięki mieszaczowi dostarcza zimną wodę niegazowaną, zimną słabo gazowaną i zimną gazowaną. Niebieskie LEDy w przyciskach sygnalizują alarmy, potwierdzają włączenie urządzenia oraz informują o wyczerpaniu wody gazowanej.



Przyciski ze stali nierdzewnej z LED



**MIX** - Zimna woda gazowana i zimna słabo gazowana. Doskonałe urządzenie dla tych, którzy lubią wodę gazowaną, ale także niezbyt mocno gazowaną.



Przyciski ze stali nierdzewnej z LED

## BLU Soda



Dostępny także w wersji bezdotykowej.



Wersja „BEER TAP” – Z ręcznie obsługiwanymi kranikami mechanicznymi dla każdego baru i restauracji!



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

## BLU Bar



Elegancja, najwyższa jakość, uniwersalność, wydajność, niewielkie wymiary. Czy można oczekiwać czegoś więcej od źródła Wave?



Ekran dotykowy

## WAVE



**I.T.** - Wszystkie parametry użytkowe takie same, jak w podstawowym urządzeniu serii WAVE, ale wersja bardziej ekonomiczna dzięki zastąpieniu ekranu dotykowego przyciskami z wysokiej jakości stali nierdzewnej.



Przyciski ze stali nierdzewnej



**HOT** - Wszystkie parametry użytkowe i funkcje takie same, jak w urządzeniach chłodzących Wave, a dodatkowo funkcja dostarczania gorącej wody.



Przyciski ze stali nierdzewnej

\*tylko woda niegazowana i gazowana



Kompaktowy, wydajny, elegancki... doskonały źródło wody pitnej dla domu i biura o parametrach urządzenia w pełni profesjonalnego.



Przyciski ze stali nierdzewnej z LED




































**HOT** - Elegancja i parametry użytkowe źródeł serii Bluglass dla domu i biura..., a dodatkowo funkcja dostarczania gorącej wody.



Przyciski ze stali nierdzewnej z LED

## bluglass

L/godz.		Wymiary D x S x W (mm)	Waga netto (kg)	Wysokość przestrzeni pod wylewką (mm)							
15		240x451x425	19,5	280	■	■		R600a			Op. 
15 8		240x451x425	19,5	280	■		■	R600a		■	Op. 
30		261x499x418	28	281	■			R290			Op. 
45		318x499x470	31	331	■			R290			Op.
30 8		261x499x418	31	281	■		■	R290			Op. 
45 8		318x499x470	35	331	■		■	R290			Op.
30		261x499x418	28	281	■			R290			Op.
45		318x499x470	34	331	■			R290			Op.
30		261x499x418	28	281	■	■		R290			Op.
45		318x499x470	34	331	■	■		R290			Op.
30		318x576x537	26	328	■			R290			Op. 
30		272x453x467	23	270	■				Op.	■	Op.
60		330x489x467	28	270	■			R290	Op.	■	Op.
30		272x453x467	24	270	■				Op.	Op.	Op.
60		330x489x467	30	270	■			R290	Op.	Op.	Op. 
60 8		330x489x467	33	270	■		■	R290	Op.*	■	
30		300x493x435	28	276	■			R290		■	Op. 
30 8		300x493x435	28	276	■		■	R290		■	Op. 

**BCC**  
BroadCasting Cooler  
**vision**



Dla dużych firm, stacji, portów lotniczych, poczekalni i miejsc publicznych.  
Odkryj, jak źródło chłodzonej wody pitnej może zmienić sposób prowadzenia biznesu i zaoferować darmowe usługi!



Przyciski ze stali nierdzewnej

**HYDRAZON**



Dostępny także  
w wersji bezdotykowej.



Elegancki źródło wody pitnej, łatwo wpasuje się stylem w każde otoczenie. Inteligentna konstrukcja, wystarczająca przestrzeń wewnętrzna do pomieszczenia systemu filtracji wody. Dostępny także w wersji bezdotykowej.



Podświetlane przyciski

**HOT** - Źródło chłodzonej wody pitnej dla biura z dodatkową funkcją dostarczania gorącej wody.



Podświetlane przyciski

**PANTAREI**



Pierwszy źródło chłodzonej wody pitnej na rynku z możliwością dodatkowego wyposażenia w agregat do wytwarzania wody gazowanej (model FIZZ)! Na zamówienie źródło może być wyposażony w naturalny gaz chłodniczy.



Wzmocnione kraniki

**WALL**



Innowacyjny, wnękowy źródło chłodzonej wody pitnej z możliwością zasilania przez dowolny typ chłodziarki wody.



Przyciski ze stali nierdzewnej

**BUILT-IN**



Dystrybutor wody WALL całkowicie schowany we wnęce ściennej, z możliwością podłączenia samodzielnego lub we wspólnym systemie w całym budynku.



Przyciski ze stali nierdzewnej

**TOP CONTROL**



Najsmuklejszy dostępny dystrybutor wody ze sterowaniem ekranem dotykowym i dwoma kurkami.



Ekran dotykowy

**BLU Tower**



Doskonały wybór dla tych, którzy dysponują bardzo małą powierzchnią, ale uwielbiają piękną stylistykę i nie chcą kompromisu w kwestii parametrów użytkowych tego profesjonalnego źródła wodnego.



Przyciski ze stali nierdzewnej

**bluseven**



Nowoczesny design i najnowsza technologia oraz 7 funkcji podawania wody.



Ekran dotykowy

**bluglass Tower**



Elegancja serii Blueglass w źródle wodnym zajmującym minimalną powierzchnię na blacie, profesjonalne parametry użytkowe i wyjątkowa stylistyka.



Przyciski ze stali nierdzewnej z LED



T5



Joystick



C2

Dwudrożny układ kraników dostarczających wody chłodnej niegazowanej i gazowanej, lub woda chłodnej i wody o temperaturze pokojowej.



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

**PICCOLA BOX 15**

**BLUSODA BOX 30**

**BLUSODA BOX HOT 30**

**BLUSODA BOX 45**

**BLUSODA BOX HOT 45**






















**BOX 60**

**BOX HOT 60**

**BOX 80**



Podstołowa wersja urządzenia do ciągłego dostarczania wody z wydajnością 6, 18 i 45 litrów/godzinę!

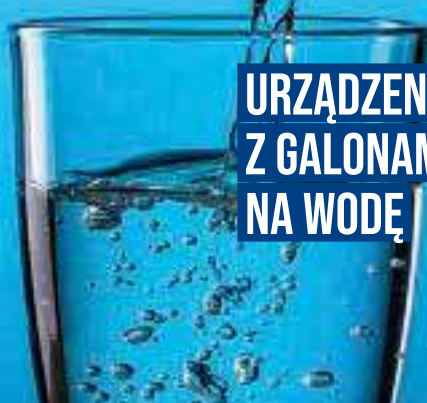
L/godz.		Wymiary D x S x W (mm)	Waga netto (kg)	Wysokość przestrzeni pod wylewką (mm)							
<b>30</b>		400x400x1318	34	308	■			<b>R290</b>			Op.
<b>15</b>		350x416x1093	25	280	■	■		<b>R600a</b>			Op.
<b>15</b> <b>8</b>		350x416x1093	30	280	■		■	<b>R600a</b>		■	Op.
<b>20</b>		310x310x1270	24	220	■			<b>R290</b>			
1 Tap		273x114x900	7	290				-			Op.
2 Taps		273x114x900	7	290	■			-			Op.
1 Tap		306x110x545	7	285				-			Op.
2 Taps		306x110x545	7	285	■			-			Op.
		335x232x435	6	348	■			-	■	■	
2 Taps		146x146x444	8	322	■			-	Op.		Op.
3 Taps		146x146x444	8	322	■			-	Op.		Op.
<b>Hot</b>		146x146x444	8	322	■		■	-			Op.
Mix		146x146x444	8	322	■	■		-			Op.
		180x255x455	6	284	■	■		-		■	
<b>Hot</b>		180x255x455	6	284	■	■	■	-		■	
2W		227x209x514	8	319	■			-	Op.		Op.
3W		227x209x514	8	319	■			-	Op.		Op.
<b>Hot</b>		227x209x514	8	319	■		■	-			Op.
T5		182x243x356		267	■			-			
Joystick		100x100x402		243	■			-			
C2A		165x202x470		300	■			-			
C2P		145x199x500		277	■			-			
<b>15</b>		240x398x420	18	-	■			<b>R600a</b>	-		- 
<b>30</b>		260x416x416	22	-	■			<b>R290</b>	-		-  
<b>30 - 8</b>		260x416x416	24	-	■		■	<b>R290</b>	-		- 
<b>45</b>		318x440x467	28	-	■			<b>R290</b>	-		- 
<b>45 - 8</b>		318x440x467	29	-	■		■	<b>R290</b>	-		-
<b>60</b>		318x335x467	22	-	■			<b>R290</b>	-		-  
<b>60 - 8</b>		318x335x467	24	-	■		■	<b>R290</b>	-		- 
<b>80</b>		320x456x467	29	-	■			<b>R290</b>	-		-  

# SPRAWDŹ, ILE ZYSKASZ DZIĘKI NASZYM URZĄDZENIOM!

## BEZBUTLOWE DYSTRYBUTORY WODY



## URZĄDZENIA Z GALONAMI NA WODĘ



BEZBUTLOWE DYSTRYBUTORY WODY	URZĄDZENIA Z GALONAMI NA WODĘ
✓ Jednorazowa opłata za zakup i montaż urządzenia (bez umowy), bądź umowa leasingu lub dzierżawy	✗ Cykliczna opłata za wynajem dystrybutorów (umowa)
✓ Koszt wody pitnej sieciowej	✗ Koszt wody butelkowanej (ponad 1000% drożej niż woda kranowa)
✓ Serwis opcjonalny, brak konieczności zakupu i przechowywania butli	✗ Opłaty serwisowe oraz koszty związane z magazynowaniem butli
✓ Wraz ze wzrostem liczby pracowników nieznacznie rosną koszty związane z większym zużyciem wody pitnej wodociągowej	✗ Wraz ze wzrostem zatrudnienia wzrasta liczba zamawianych galonów, a tym samym miesięczne koszty zakupu wody w baniakach
✓ Stały, nieograniczony dostęp do wody	✗ Konieczność zamawiania wody, czekania na dostawę
✓ -	✗ Opóźnienia w dostawach
✓ -	✗ Konieczność wymiany galonów
✓ Użycie do chłodzenia ekologicznych gazów R290 oraz R600	✗ Nierzadko gazy przyczyniające się do globalnego ocieplenia
✓ Rozwiązanie przyjazne środowisku	✗ Konieczność składowania zużytych plastikowych butli i ich utylizacji
✓ Brak konieczności tworzenia magazynu na butle pełne i zużyte, ład i porządek	✗ Magazynowanie pełnych i pustych galonów
✓ Stała jakość wody monitorowana przez lokalne wodociągi – wyniki badań publikowane w cyklicznych raportach	✗ Możliwość kontaktu wody podczas wymiany butli, namnażania bakterii i glonów podczas długiego postoju wody w zmiennych warunkach atmosferycznych (światło, zmiany temperatury)
✓ Zawsze świeża i czysta woda prosto z sieci wodociągowej, możliwość zainstalowania dodatkowych fi ltrów lub lamp UV (eliminacja drobnoustrojów)	✗ Utrata świeżości wody po 24 godzinach od otwarcia butli
✓ Możliwość schłodzenia i samodzielna regulacja temperatury wody (w wybranych modelach) oraz chłodna woda prosto z sieci wodociągowej	✗ Ograniczony zakres regulacji temperatury wody
✓ Regulacja nasycenia CO2 w wybranych modelach	✗ Brak wody gazowanej
✓ Elegancki i nowoczesny design – reprezentacyjny charakter urządzenia, najwyższa jakość wykonania oraz materiałów, użycie stali nierdzewnej	✗ Mało reprezentacyjny wygląd, przeważnie wykonany z plastiku
✓ Urządzenia wandaloodporne	✗ Elementy plastikowe często ulegają uszkodzeniom
✓ Możliwość oznakowania i personalizacji urządzeń	✗ -



**zdrojownia**  
woda na czasie

ul. Marecka 66a  
05-220 Zielonka  
tel. +48 22 771 04 56  
www.zdrojownia.pl