

dla gastronomii i hotelarstwa



# zdrojownia

---

## woda na czasie

2021.1.1.

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



# Skuteczna alternatywa dla wody butelkowanej w branży hotelarskiej i restauracyjnej

## Ważna jest prostota

### Łatwy 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.



## Ważna jest oszczędność

### Niższe koszty ogólne i logistyczne

Urządzenie zajmuje bardzo małą powierzchnię, dzięki czemu znakomicie sprawdza się w ciasnych magazynach i podobnych obiektach, gdzie umożliwia wyeliminowanie dużych chłodziarek do przechowywania butelkowanej wody.

## Ważna jest efektywność

### Oszczędność kosztów eksploatacyjnych i czasu dostaw wody

Dzięki urządzeniu wyposażonemu w chłodziarkę wody pitnej koszt dostarczenia jednego litra wody jest o około 90% niższy, nie licząc nawet czasu wymaganego na organizację dostaw wody pitnej (zamawianie, rozładunek butelek, zagospodarowanie odpadów).

## Większa dbałość o higienę i bezpieczeństwo

Oczyszczona, chłodzona i gazowana woda podawana przez dystrybutory wody charakteryzuje się takim samym bezpieczeństwem, jakością i smakiem, co woda butelkowana. Urządzenia wyposażone są w rozwiązania zapewniające higienę dostarczanej wody, nawet bez stosowania wielu dostępnych opcji filtracji.



## Obsługa techniczna na najwyższych poziomach

### Prosta instalacja, obsługa i konserwacja

Montaż urządzenia wykonywany jest przez wykwalifikowanych pracowników stosujących metody zgodne z EPDWA (Europejskie Stowarzyszenie Producentów Dystrybutorów Wody Pitnej).



### 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 i praktyczne mechaniczne krany typu barowego – wszystko to dla łatwej i higienicznej obsługi dystrybutora wody.



### Prosta i łatwa obsługa

Możliwość jednoczesnego napełniania dwóch naczyń lub butelek, lub możliwość automatycznego dozowania określonej ilości wody.



### 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 utrzymywaniu niskiej temperatury dla zapobiegania rozwojowi bakterii.





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

stainless STEEL aluminum

80 l/h

glass

150 l/h

GAS R290

**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.

**Butelki na wodę**

Z miejscem na logo firmy lub własny napis.\*

**Taca ociekowa**

Taca ociekowa (150x220 mm lub 400x220 mm), także z odpływem.



Butelka sportowa 600 ml Butelka Lurch 500 lub 1000ml Butelka stylowa 750 ml



ICE BANK

**Zasobnik lodu**

Jest to najbardziej zaawansowana technologia chłodnicza, która daje ogromne korzyści w branży hotelarskiej i restauracyjnej, gdzie wymagane są najwyższe poziomy efektywności. Wysoka wydajność osiągnięta jest dzięki zanurzeniu wężownicy wodnej oraz wężownicy gazu chłodniczego w zasobniku wypelnionym lodem.



**Akcesoria**

Odkryj wiele sposobów ulepszenia jakości wody dzięki wyposażeniu dodatkowemu. Filtry z węglem aktywnym, antybakteryjne lampy UV na przewodach wodnych, układy uzdatniania wody działające na zasadzie odwróconej osmozy...

**KOSZ DO MYCIA BUTELEK**

Uniwersalny kosz do profesjonalnych zmywarek cateringowych. Maksymalna wydajność: 25 butelek. Maks. średnica: 8,7 cm. Wymiary D x S x W (mm) Pokrywa: 500 x 500 x 24 Kosz: 500 x 500 x 308 Wózek: 543 x 543 x 203



**BUTELKI I POJEMNIKI**

Butelki i pojemniki dodadzą elegancji każdemu stolowi i mogą posiadać naniesione oznaczenie logo restauracji. Wszystkie nasze szklane butelki i pojemniki są wielokrotnego użytku i nadają się do wtórnego przetworzenia.



**FILTR UV NA PRZEWODZIE WODNYM**

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



**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.



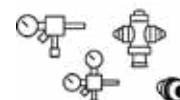
**RURKA Z NANO SREBREM**

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 CO2 przeznaczony do butli wielorazowych lub jednorazowych, reduktory do bloków wodnych i reduktory ciśnienia wody.



**PRZEWÓD TYPU „PYTHON” Z POMPA CYRKULACYJNĄ**



FONTEMAGNA  
STEEL



Najwyższej klasy źródło chłodzonej wody pitnej zapewnia dostarczanie dużych ilości chłodnej wody niegazowanej i gazowanej.



Ekran dotykowy

FONTEMAGNA  
I.T.



Dokładnie takie same parametry użytkowe i materiały, jak w Fontemagna Steel, ale sterowanie za pomocą przycisków ze stali nierdzewnej.



Przyciski ze stali nierdzewnej

FONTEMAGNA  
Light 30



Zródło chłodzonej wody pitnej serii Fontemagna ale z mechanicznymi przyciskami sterującymi – żadnych kompromisów dla jakości i niezawodności – wszystkie zalety zastosowania ekologicznego gazu R290!



Przyciski ze stali nierdzewnej

FONTEMAGNA  
GLASS



Elegancja i oryginalność w specjalnie opracowanej wersji ze stali nierdzewnej i szkła – teraz dostępne z bezpiecznym systemem filtracji w układzie odwróconej osmozy.



Ekran dotykowy

FONTEMAGNA  
HOT



Wydajność i uniwersalność źródeł wody pitnej Fontemagna teraz także z dodatkową funkcją dostarczania **gorącej wody**.  
\*tylko woda niegazowana i gazowana



Przyciski ze stali nierdzewnej

FONTEMAGNA  
VENDING



Profesjonalne połączenie cech chłodziarki wody ze źródłem wody pitnej.



Przyciski ze stali nierdzewnej

COOL1



Prosta konstrukcja i funkcjonalność oraz doskonałe parametry użytkowe źródła chłodzonej wody pitnej Cool1 to oferta Blupura dla miejsc samoobsługowych i kafeterii.



Dwufunkcyjne przyciski

BLUBar



**STOJĄCY** źródło wody pitnej z chłodziarką wody i mechanicznymi kranikami. Prosty i funkcjonalny.



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

bluglass 80



Stylowy stołowy źródło wody pitnej o nowoczesnym, eleganckim wyglądzie.



Przyciski ze stali nierdzewnej



Wersja „**BEER TAP**” - wyposażona jest w praktyczne, ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne umożliwiające napełnianie kilku butelek jednocześnie!



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

bluglass Plus



Najnowocześniejsza konstrukcja i technologia. Najlepszy produkt w serii Blueglass. Sterowanie ekranem dotykowym zapewnia najwyższą estetykę i funkcjonalność tego klejnotu w naszej koronie.



Ekran dotykowy

FONTEMAGNA  
COMPACT












Idealne rozwiązanie! Wszystkie zalety serii Fontemagna, ale teraz dostępne w kompaktowej wersji stołowej.



Ekran dotykowy



| L/godz. | Wymiary<br>D x S x W<br>(mm) | Waga netto<br>(kg) | Wysokość<br>przestrzeni pod<br>wylewką (mm) |  |  |  |  |  |  |         |
|---------|------------------------------|--------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|
| 80      | 520x505x1450                 | 53                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 150     | 520x505x1450                 | 55                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 80      | 520x505x1450                 | 53                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 150     | 520x505x1450                 | 58                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 80      | 520x505x1450                 | 53                 | 305   | ■  |  |   | ■  |  |  | Op.   |
| 150     | 520x505x1450                 | 55                 | 305   | ■  |  |   | ■  |  |  | Op.   |
| 150     | 520x505x1450                 | 66                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 80 16   | 520x505x1450                 | 54                 | 305   | ■  |  | ■   | ■  | Op.*   | ■  | Op.   |
| 150 16  | 520x505x1450                 | 59                 | 305   | ■  |  | ■   | ■  | Op.*   | ■  | Op.   |
| 150     | 520x505x1450                 | 58                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  |  | Op.   |
| 80      | 479x428x1440                 | 42                 | 297   | ■  |  |   | ■  |  |  |   |
| 150     | 479x428x1440                 | 49                 | 297   | ■  |  |   | ■  |  |  |   |
| 80      | 500x520x1489                 | 48                 | 350   | ■  |  |   | ■  |  |  |   |
| 150     | 500x520x1489                 | 55                 | 350   | ■  |  |   | ■  |  |  |   |
| 80      | 400x580x564                  | 36                 | 313   | ■  |  |   | ■  |  | ■  | Op.   |
| 80      | 400x580x564                  | 35                 | 313   | ■  |  |   | ■  |  |  |   |
| 80      | 400x580x564                  | 36                 | 313   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.   |
| 80      | 455x600x512                  | 43                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.  |
| 150     | 455x600x512                  | 48                 | 305   | ■  |  |   | ■  | ■  | ■  | Op.  |

## STOŁOWE

FONTEMAGNA  
COMPACT I.T.

Dokładnie takie same parametry użytkowe i materiały, jak w Fontemagna Compact, ale sterowanie za pomocą przycisków ze stali nierdzewnej.



Przyciski ze stali nierdzewnej

ecochic



**I.T.** – Nowy, stołowy źródło chłodzonej wody pitnej w nowoczesnym, eleganckim stylu!



Przyciski ze stali nierdzewnej



Wersja „**BEER TAP**” – Stołowy źródło chłodzonej wody pitnej z regulowaną tacką ociekową i ręcznie obsługiwanymi kranikami.



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

BLBar



**I.T.** – Przyciski ze stali nierdzewnej zapewniają profesjonalny wygląd źródła wody pitnej wyposażonego w funkcję sterowania dozowaniem wody.



Przyciski ze stali nierdzewnej



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



Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

KRANIKI  
ELEKTRONICZNE

bluglass Tower



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



Przyciski ze stali nierdzewnej

bluseven



Nowoczesny design i najnowsza technologia oraz 7 funkcji podawania wody.



Ekran dotykowy

FONTEMAGNA  
BRIDGE I.T.

Pierwszy dystrybutor wody pitnej z przyciskami ze stali nierdzewnej.



Przyciski ze stali nierdzewnej

TOP CONTROL



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



Ekran dotykowy

BLUTower



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



C2A



C3A



C2P



C3P

Wszystkie kolumny trójdrożne dostarczają zimną wodę niegazowaną i gazowaną oraz wodę o temperaturze pokojowej.



































Ręcznie obsługiwane kraniki mechaniczne

## PODSTOŁOWE

BOX



Idealne urządzenie podstołowe dostarczające wodę w ilościach dużo większych niż wszystkie systemy serii Fontemagna – aż 280 l/godz.! Dzięki zastosowaniu ekologicznego gazu R290 to rozwiązanie także ma zerowy wpływ na środowisko.

| L/godz.    | Wymiary<br>D x S x W<br>(mm) | Waga netto<br>(kg) | Wysokość<br>przestrzeni pod<br>wylewką (mm) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|------------------------------|--------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 80         | 455x600x512                  | 43                 | 305   | ■   |   |   | ■  | ■   | ■   | Op.   |   |
| 150        | 455x600x512                  | 48                 | 305   | ■   |   |   | ■  | ■   | ■   | Op.   |   |
| 80         | 345x592x555                  | 36                 | 238-277<br>315-372                          | ■   |   |   | ■  | Op.   | ■   | Op.   |   |
| 150        | 488x589x555                  | 49                 | 237-275<br>314-370                          | ■   |   |   | ■  | Op.   | ■   | Op.   |   |
| 80         | 345x592x580                  | 35                 | 203-242<br>280-332                          | ■   |   |   | ■  |   |   |   |   |
| 150        | 488x589x580                  | 46                 | 202-240<br>279-336                          | ■   |   |   | ■  |   |   |   |   |
| 80         | 360x565x502                  | 33                 | 328   | ■   |   |   | ■  | Op.   | ■   | Op.   | <br>     |
| 150        | 460x626x541                  | 44                 | 337   | ■   |   |   | ■  | Op.   | ■   | Op.   | <br>     |
| 80         | 360x565x566                  | 35                 | 320   | ■   |   |   | ■  |   |   |   | <br>     |
| 150        | 460x626x616                  | 46                 | 329   | ■   |   |   | ■  |   |   |   | <br>     |
| 2W         | 227x209x514                  | 8                  | 319   | ■   |   |   | -  | Op.   |   | Op.   |  |
| 3W         | 227x209x514                  | 8                  | 319   | ■   |   |   | -  | Op.   |   | Op.   |  |
| Hot        | 227x209x514                  | 8                  | 319   | ■   |   | ■   | -  | Op.   |   | Op.   |  |
|            | 180x255x455                  | 6                  | 284   | ■   | ■   | ■   | -  |   | ■   |   |  |
| Hot        | 180x255x455                  | 6                  | 284   | ■   | ■   | ■   | -  |   | ■   |   |  |
|            | 360x290x605                  | 15                 | 306   | ■   |   |   | -  | ■   | ■   | Op.   |   |
|            | 335x232x435                  | 6                  | 348   | ■   |   |   | -  | ■   | ■   | Op.   |  |
| 2 pulsanti | 146x146x444                  | 8                  | 322   | ■   |   |   | -  | Op.   |   | Op.   |  |
| 3 pulsanti | 146x146x444                  | 8                  | 322   | ■   |   |   | -  | Op.   |   | Op.   |  |
| Hot        | 146x146x444                  | 8                  | 322   | ■   |   | ■   | -  |   |   | Op.   |  |
| Mix        | 146x146x444                  | 8                  | 322   | ■   | ■   |   | -  |   |   | Op.   |  |
| C2A        | 165x202x470                  | 5                  | 300   | ■   |   |   | -  |   |   |   |   |
| C3A        | 218x202x470                  | 7                  | 300   | ■   |   |   | -  |   |   |   |   |
| C2P        | 145x199x500                  | 5                  | 277   | ■   |   |   | -  |   |   |   |   |
| C3P        | 210x199x500                  | 7                  | 285   | ■   |   |   | -  |   |   |   |   |
| 80         | 320x456x467                  | 29                 | -   | ■   |   |   | ■  | -   |   | -   | <br> |
| 150        | 475x458x520                  | 33                 | -   | ■   |   |   | ■  | -   |   | -   | <br> |
| 280        | 578x759x717                  | 83                 | -   | ■   |   |   | ■  | -   |   | -   | <br> |

# 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