



Cool, yes we are.



BLUSODA HOT
BLUSODA BOX HOT

Spis treści

Przed zainstalowaniem dystrybutora chłodzonej wody pitnej	3
Zalecenia dotyczące ochrony środowiska	4
Deklaracja zgodności.....	5
Stowarzyszenia.....	6
Ogólne zalecenia i środki ostrożności	7
Opis urządzenia	8
Widok z przodu – model Blusoda	9
Widok z tyłu – model Blusoda	10
Widok z przodu – model Blusoda Box.....	11
Widok z tyłu – model Blusoda Box	12
Opis panelu sterującego – model Blusoda.....	13
Charakterystyka techniczna – tabliczka znamionowa	14
Charakterystyka techniczna – wymiary [mm]	15
Instalacja.....	17
Postępowanie z butlami z gazem	23
Filtracja (opcjonalna)	24
Sterylizacja (opcjonalna, tylko w modelu Blusoda)	25
Dezynfekcja – uwagi.....	26
Regularna konserwacja	27
Historia serwisowa.....	28
Warunki gwarancji	29

Przed zainstalowaniem dystrybutora chłodzonej wody pitnej

Gratulujemy wybrania produktu BLUPURA.

Produkt ten został zaprojektowany i wyprodukowany z najwyższą starannością, aby zapewnić dostarczanie najwyższej jakości wody pitnej.

W celu najlepszego wykorzystania możliwości dystrybutora chłodzonej wody pitnej prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją i przechowanie jej do późniejszego wglądu.

Zalecenia dotyczące ochrony środowiska

Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe mogą być w 100% wykorzystane jako surowce wtórne.

Prosimy o postępowanie zgodne z krajowymi przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami. Ze względów bezpieczeństwa materiałów opakowań należy przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.



Złomowanie

Dystrybutor chłodzonej wody pitnej wykonany jest z materiałów przystosowanych do recyklingu.



Urządzenie posiada oznaczenie zgodności z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE). Poprzez prawidłowe złomowanie tego produktu masz wpływ na zapobieganie negatywnym wpływom odpadów na środowisko i zdrowie. Umieszczony na urządzeniu symbol oznacza, że produkt ten nie powinien być usuwany wraz z odpadami komunalnymi, ale oddawany do wyznaczonego punktu odbioru zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego. Przed oddaniem urządzenia do złomowania odetnij przewód zasilający.

W sprawie dodatkowych informacji odnośnie postępowania z produktem, jego recyklingu i odzysku materiałów prosimy skontaktować się z właściwym lokalnym biurem, przedsiębiorstwem zagospodarowania odpadów, lub sprzedawcą, od którego produkt został zakupiony.

Informacje dotyczące naturalnego, przyjaznego dla środowiska gazu chłodniczego zastosowanego w chłodziarce tego urządzenia

Produkt ten nie wykorzystuje gazów chłodniczych zawierających CFC lub HFC, które mają wpływ na globalne ocieplenie.

Jest to w istocie pierwsza chłodziarka wody na rynku korzystająca z naturalnego czynnika chłodniczego.

Układ chłodniczy wypełniony jest czynnikiem R600: jest to naturalny gaz nie mający wpływu na globalne ocieplenie, który dzięki specyficznym właściwościom pozwala na uzyskanie istotnych oszczędności energii.

Deklaracja zgodności



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015



Materiały dopuszczone do kontaktu z wodą pitną

Urządzenie to jest przeznaczone do dystrybucji wody pitnej, dlatego materiały mające bezpośrednią styczność z wodą spełniają wymagania kontaktu z żywnością określone przed odpowiednie przepisy krajowe. Posiada atest PZH.

Bezpieczeństwo elektryczne

Dystrybutor chłodzonej wody pitnej został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony do sprzedaży zgodnie z następującymi regulacjami:

- przepisy bezpieczeństwa określone w Dyrektywie Niskonapięciowej 2006/95/WE;
- wymagania zabezpieczeń określone w Dyrektywie Kompatybilności Elektromagnetycznej 2004/108/WE.

Bezpieczeństwo elektryczne produktu jest zapewnione tylko wtedy, gdy jest on prawidłowo podłączony do skutecznie działającej, wykonanej zgodnie z przepisami instalacji uziemienia.

Norma UL dotycząca bezpieczeństwa chłodziarek wody pitnej, ANSI/UL 399, opublikowana: 2008/08/22, Wyd. 7, Rev: 2013/10/18

Norma CSA dotycząca urządzeń chłodniczych, CSA C22.2 nr 120, opublikowana: 2013/03/01, Wyd. 4

Stowarzyszenia



Nagrody międzynarodowe

2015 – NAJLEPSZA PROMOCJA ZDROWIA I NAWODNIENIA

EUROPEAN AQUA AWARDS 2015, RZYM

2015 - PRAKTYKI NAJBARDZIEJ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA / ZIELONE INICJATYWY

EUROPEAN AQUA AWARDS 2015, RZYM

2014 – NAJLEPSZA PROMOCJA ZDROWIA I NAWODNIENIA

EUROPEAN AQUA AWARDS 2014, BUDAPESZT

2013 – NAJLEPSZY PRODUKT INNOWACYJNY

EUROPEAN AQUA AWARDS 2013, BERLIN

2012 – PRAKTYKI NAJBARDZIEJ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

EUROPEAN AQUA AWARDS 2012, STAMBUŁ

2011 – NAJLEPSZY PROJEKT/PRODUKT INNOWACYJNY

EUROPEAN AQUA AWARDS 2011, ODESSA

2010 – PRAKTYKI NAJBARDZIEJ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

EUROPEAN AQUA AWARDS 2010, PRAGA

Ogólne zalecenia i środki ostrożności

Dystrybutor wody pitnej z chłodziarką można podłączać wyłącznie do instalacji wodnej dostarczającej wodę pitną.

Przed każdą instalacją urządzenie musi być zdezynfekowane przez autoryzowanego technika.

Przy instalacji należy zwrócić uwagę, by urządzenie nie było postawione na przewodzie zasilającym.

Sprawdzić, czy urządzenie jest odpowiednio wypoziomowane oraz ustawione na podłożu o odpowiedniej nośności, w miejscu odpowiednim dla jego wielkości i zastosowania.

Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych lub czyszczenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania lub odłączyć zasilanie elektryczne.

Urządzenie nie może być ustawione z pobliżu źródeł ciepła.

W celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji należy pozostawić odstępy 10 cm wokół urządzenia.

Produkt należy instalować w miejscu czystym, suchym i dobrze wentylowanym. Dystrybutor chłodzonej wody pitnej jest przeznaczony do pracy w środowisku o temperaturze od 5°C do 32°C – Klasa klimatyczna N.

Należy zwracać uwagę, by nie uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego. Układ ten jest napełniony czynnikiem R600, który jest silnie łatwopalnym gazem naturalnym. W trakcie pracy należy zwrócić szczególną uwagę, by nie uszkodzić rurek obwodu czynnika chłodniczego.

Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilania elektrycznego powinien być on wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub wykwalifikowanego elektryka. Nie stosować przedłużaczy lub rozgałęziaczy.

Należy zapewnić możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania elektrycznego poprzez wyjęcie wtyczki z gniazdka lub umieszczenie dwubiegunowego wyłącznika w instalacji przed wtyczką zasilającą urządzenia.

Sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem sieci w miejscu instalacji.

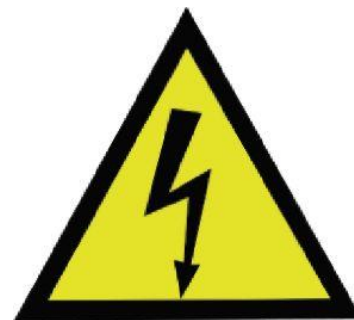
Nie wolno myć urządzenia za pomocą natrysku wysokociśnieniowego. Nie ustawiać innych urządzeń elektrycznych w bezpośrednim sąsiedztwie dystrybutora chłodzonej wody pitnej.

W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu należy zamknąć zawór dopływu wody do urządzenia. Należy utrzymywać suchą otoczenie urządzenia, aby zapobiec ryzyku poślizgnięcia na podłodze.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilania elektrycznego powinien być on wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub wykwalifikowanego elektryka. Nie stosować przedłużaczy lub rozgałęziaczy.

Urządzenie to nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach ruchowych, z upośledzeniami organów zmysłów lub z ograniczeniami umysłowymi, bądź też niedostatecznym doświadczeniem i wiedzą, chyba że będą one poinstruowane lub nadzorowane w zakresie obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Nie wolno dopuszczać do zabawy dzieci z urządzeniem.

Urządzenie należy zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym.



Opis urządzenia

Kompaktowe, wydajne i całkowicie wykonane ze stali nierdzewnej urządzenie **Blusoda HOT** jest najmniejszym dystrybutorem chłodzonej wody pitnej z serii **BLUPURA**. idealnym do zastosowań w domu i w biurze, o profesjonalnej jakości.



Najważniejsze cechy urządzenia:

- **Technika SUCHEGO CHŁODZENIA:** bezgłośny, innowacyjny system o niskich wymaganiach konserwacyjnych, niedużych wymiarach i wysokich parametrach użytkowych
 - **Wysokiej jakości przyciski ze stali nierdzewnej,** odporne na zużycie i łatwe w obsłudze
 - **3 możliwości podawania wody:** zimna woda niegazowana, zimna woda gazowana (model FIZZ), woda gorąca
 - **Nowoczesna, kompaktowa konstrukcja,** wykonana przy użyciu wytrzymałej stali nierdzewnej
 - **Szybka i łatwa instalacja** do użytku domowego i biurowego
 - **Filtrowanie:** na zamówienie w urządzeniu może być zamontowana lampa UV przy wylewce wody oraz filtr z węglem aktywnym wewnątrz urządzenia.
- **Model Blusoda Box może być wyposażony w dowolny rodzaj kurka czerpalnego.** Pełny zakres oferowanych przez nas produktów można znaleźć na stronie www.blupura.com

Widok z przodu – model Blusoda HOT



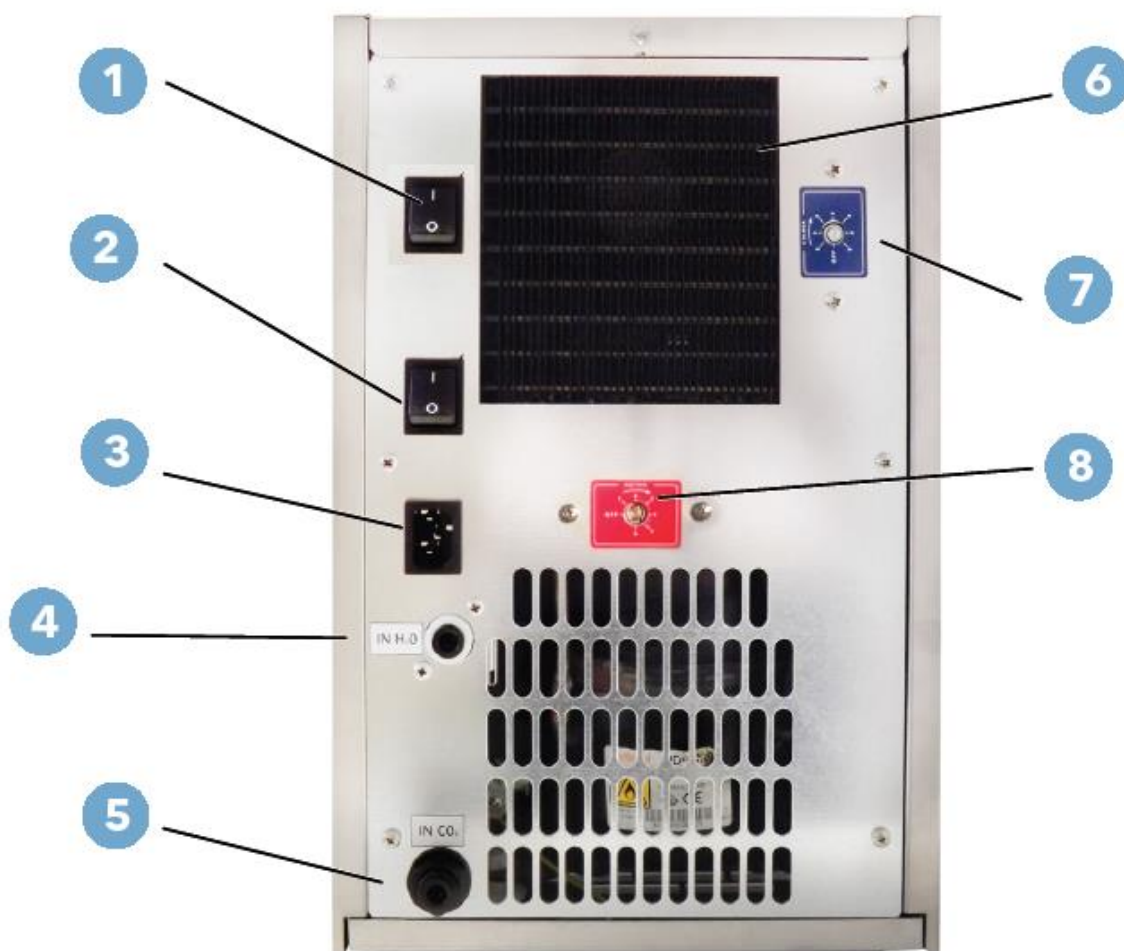
1 Przyciski ze stali nierdzewnej

2 Podstawka ociekowa z kratką

3 Odłączana wylewka podająca wodę

4 Wąż odpływowy podgrzewacza Ø8 mm

Widok z tyłu – model Blusoda HOT



1 Włącznik podgrzewacza

2 Przycisk włączenia zasilania

3 Gniazdo IEC dla przewodu zasilającego

4 Złącze dopływowe wody pitnej Ø5/16" (8 mm)

5 Złącze dopływowe CO₂ Ø5/16" (8 mm)

6 Skraplacz

7 Termostat regulacyjny chłodziarki

8 Termostat regulacyjny podgrzewacza

Widok z przodu – model Blusoda Box HOT



1 Przycisk włączenia zasilania

2 Włącznik podgrzewacza

3 Gniazdo IEC dla przewodu zasilającego

4 Termostat regulacyjny podgrzewacza

5 Kanał wentylacyjny

6 Termostat regulacyjny chłodziarki

Widok z tyłu – model Blusoda Box



1 Złącze wypływowe wody chłodzonej Ø5/16" (8 mm)

2 Złącze wypływowe wody gorącej Ø5/16" (8 mm)

3 Złącze wypływowe wody gazowanej Ø5/16" (8 mm)

4 Złącze dopływowe wody pitnej Ø5/16" (8 mm)

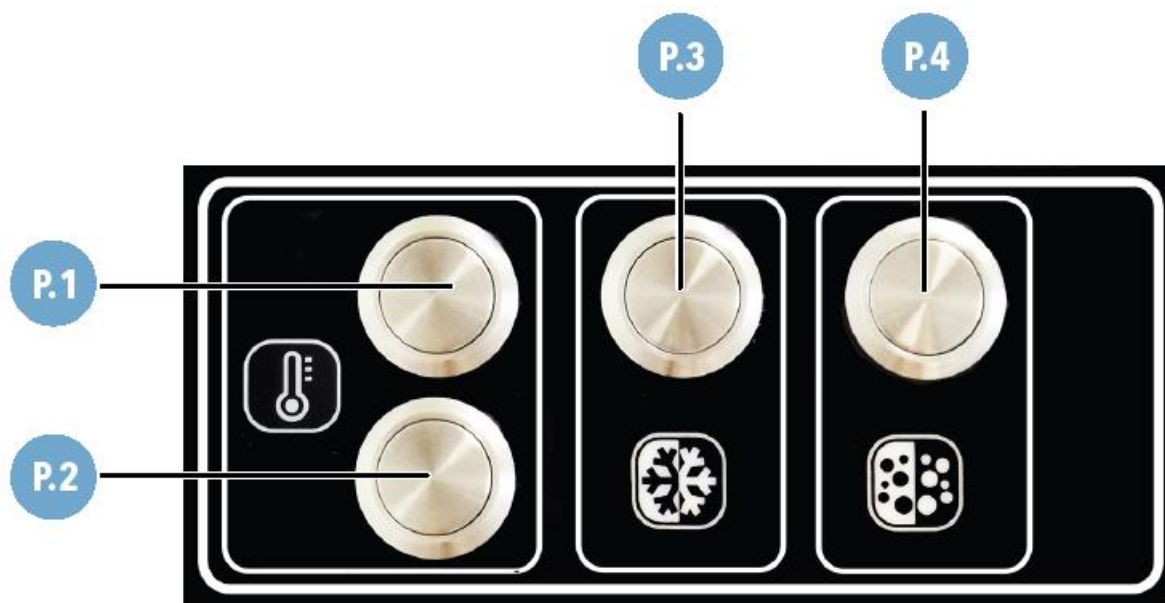
5 Złącze dopływowe CO₂ Ø5/16" (8 mm)

6 Złącze wypływowe podgrzewacza Ø5/16" (8 mm)

7 Kompensator (model FIZZ)

8 Zawór bezpieczeństwa saturatora

Opis panelu sterującego – model Blusoda HOT



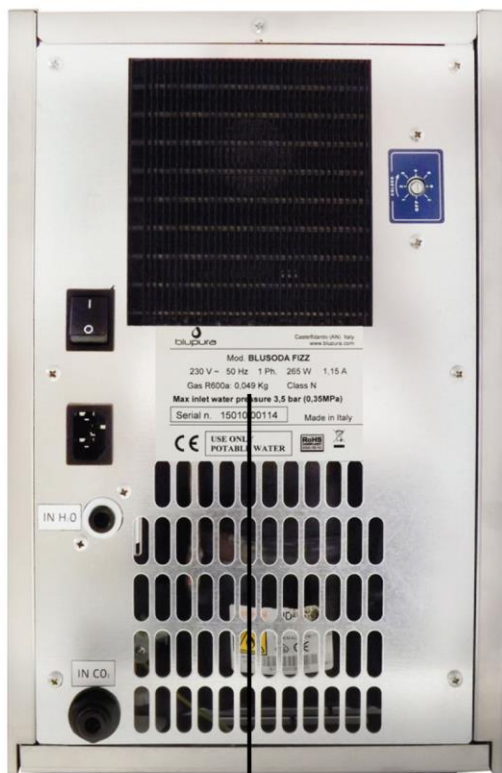
P.1/P.2 Przycisk podawania wody o temperaturze pokojowej/gorącej

P.3 Przycisk podawania wody chłodzonej

P.4 Przycisk podawania zimnej wody gazowanej (model FIZZ)

Woda jest podawana, gdy przycisk jest naciskany.

Charakterystyka techniczna – tabliczka znamionowa



	Loreto (AN) Italy www.blupura.com
Mod. BLUSODA FIZZ	
115 V ~ 60 Hz 1 Ph. 230 W 2,00 A	
Gas R134a: 1,94 oz Class N	
Max inlet water pressure 3,5 bar (0,35MPa)	
Serial n. 16040 02000	Made in Italy
USE ONLY POTABLE WATER	

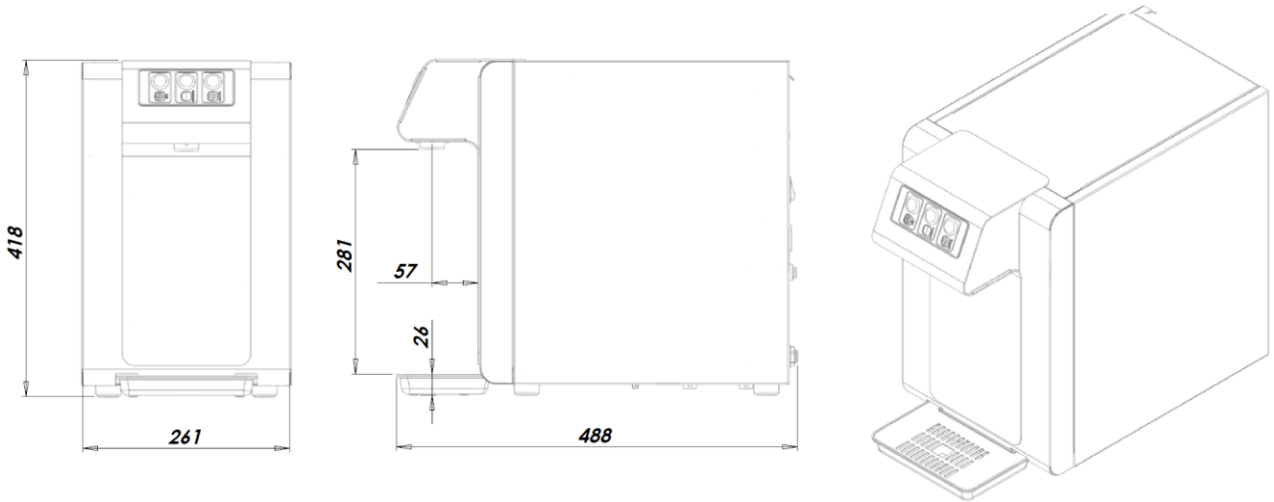
16 - rok produkcji
04 - miesiąc produkcji
02000 - numer seryjny

	Loreto (AN) Italy www.blupura.com
Mod. BLUSODA BOX FIZZ	
115 V ~ 60 Hz 1 Ph. 310 W 2,70 A	
Gas R134a: 1,94 oz Class N	
Max inlet water pressure 3,5 bar (0,35MPa)	
Serial n. 15070 00309	Made in Italy
USE ONLY POTABLE WATER	

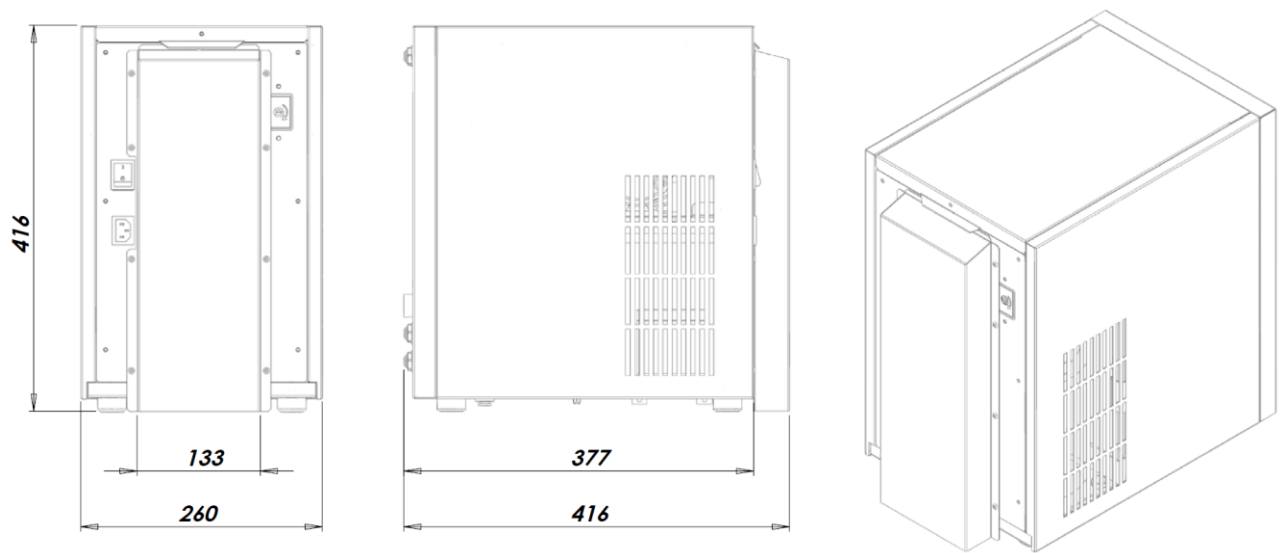
15 - rok produkcji
07 - miesiąc produkcji
00309 - numer seryjny

Charakterystyka techniczna – wymiary [mm]

[model BluSoda HOT]



[model BluSoda Box HOT]



Dane techniczne	BluSoda HOT	BluSoda Box HOT
Wydajność chłodzenia	30 - 8 l/h	
Wypływ ciągły	6 litrów	
Temperatura wody zimnej	5-12°C*	
Technologia chłodzenia	Aluminiowy blokowy wymiennik ciepła	
Wężownica zimnej wody	Stal nierdzewna AISI 316	
Temperatura wody gorącej	95°C	
Pojemność zbiornika na wodę gorącą	1 litr	
Moc podgrzewacza	1000 W	
Pompa	Profesjonalna pompa saturacyjna (wspomagająca)	
Skraplanie	Wentylowane	
Termostat regulacyjny	Tak	
Gaz chłodniczy	Naturalny HYDROCARBON gaz R290	
Zasilanie	230 V-50 Hz	
Moc	74,57 W	
Pobór mocy	1220 W	
Przylącze wodne	Ø 8 mm (5/16")	
Złącze wlotowe CO ₂	Ø 8 mm (5/16")	
Wysokość przestrzeni pod wylewką	281 mm	/
Wymiary: dł. x sz. x wys. (mm)	261 x 499 x 418	260 x 416 x 416
Waga netto [kg]	26	26
Waga brutto [kg]	29	28

* podane dla temperatury otoczenia 25°C i temperatury wody zasilającej 20°C

Instalacja



*** Instalacja urządzenia BluSoda: Wszystkie czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny. W celu obejrzenia filmu instruktażowego zeskanuj kod QR.**

Rozpakowanie

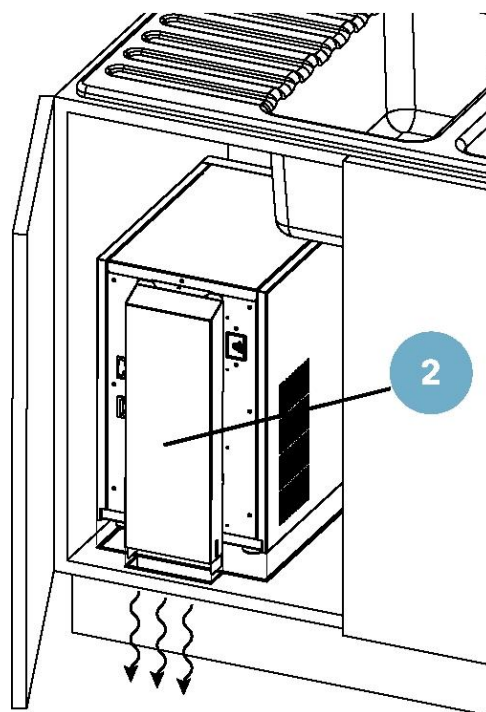
Zdjąć pudełko kartonowe oraz wewnętrzne opakowanie ochronne zsuwając je do góry z urządzenia.

Po rozpakowaniu urządzenia sprawdzić, czy nie ma śladów uszkodzeń. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń, jak najszybciej powiadomić sprzedawcę.

Jeżeli urządzenie było transportowane w pozycji poziomej lub pochylej, konieczne jest odczekanie co najmniej 8 godzin przed jego włączeniem, aby umożliwić stabilizację układu chłodzenia.

Urządzenie powinno być instalowane i podłączane do zasilania przez wykwalifikowanego technika, zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi przepisami.

Niedozwolone jest manipulowanie przez użytkownika przy wewnętrznych elementach obsługowych urządzenia. Tego rodzaju czynności może wykonywać wyłącznie personel techniczny.



Rys. 18.1

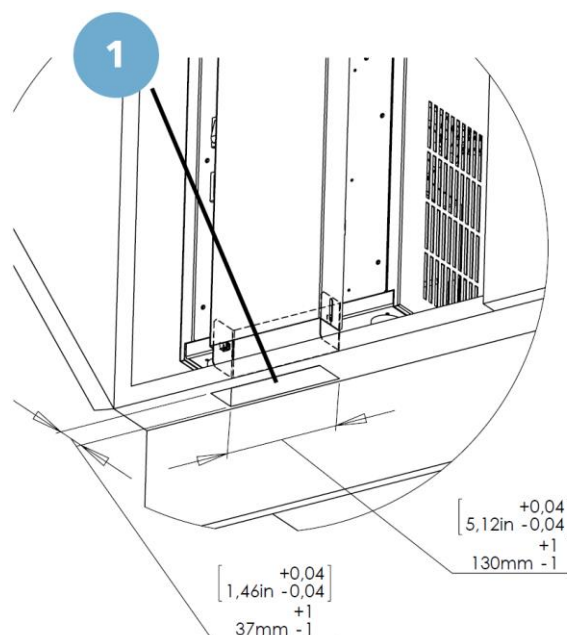
Ustawienie urządzenia

W trakcie przenoszenia i ustawiania urządzenia stosuj rękawice ochronne. Zachować ostrożność przy dotykaniu części metalowych, które mogą mieć ostre krawędzie.

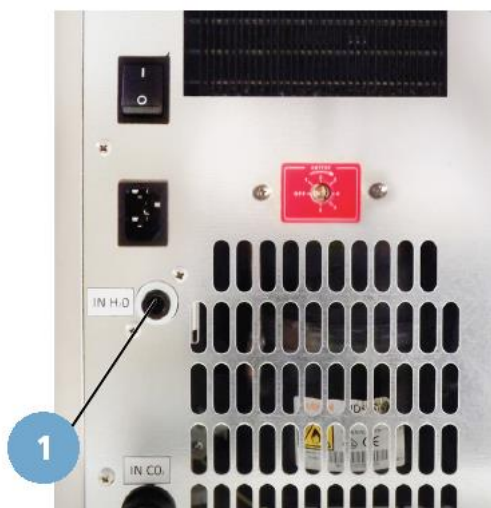
Urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła.

Pozostawić co najmniej 10 cm odstępu między urządzeniem a innymi obiektami w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.

W przypadku urządzenia BLUSODA BOX HOT należy wywiercić otwór (1) o wymiarach 40 x 125 mm w powierzchni szafki wybranej do instalacji w celu umożliwienia zamontowania urządzenia oraz odprowadzania ciepłego powietrza z układu chłodzenia. Kanał wentylacyjny urządzenia (2) musi zmieścić się w wykonanym otworze.



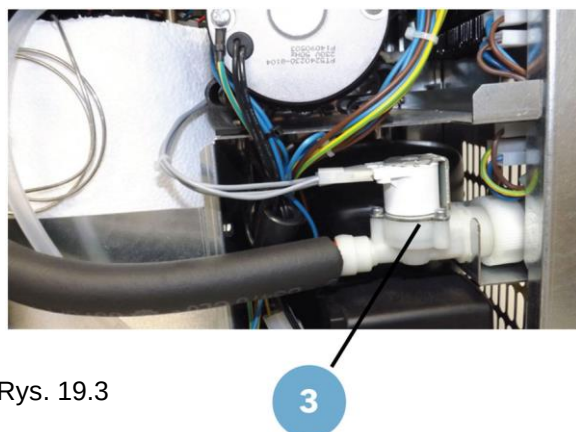
Rys. 18.2



Rys. 19.1



Rys. 19.2



Rys. 19.3

Podłączenie do instalacji wodociągowej

Uwaga!

Podłączenie dystrybutora wody chłodzonej do instalacji wodociągowej należy wykonać przy użyciu nowych elementów (złączki, uszczelki i rurki).

Nie stosować złączek, które pochodzą z demontażu.

Ciśnienie wody dopływającej do urządzenia musi zawierać się w granicach od minimum 1,0 bar (0,10 MPa) do maksimum 3,5 bar (0,35 MPa).

Sprawdzić, czy ciśnienie w instalacji wodociągowej mieści się w zakresie od 1 bar do 3,5 bar. W celu poprawienia jakości podawanej przez urządzenie wody gazowanej zaleca się zapewnienie wydajności instalacji powyżej 3.5 l/min.

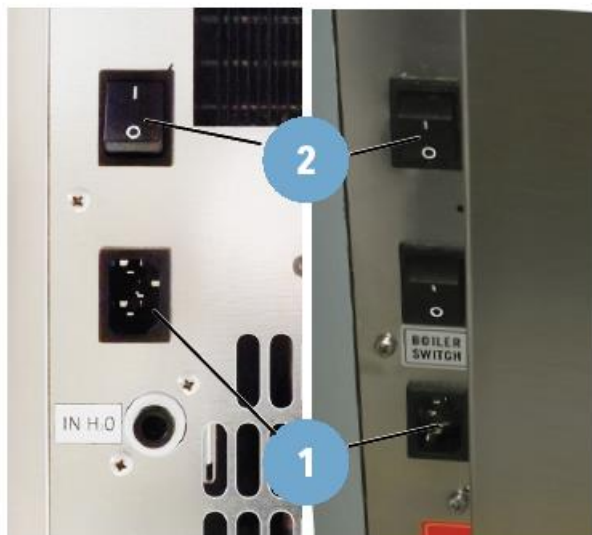
Przed podłączeniem urządzenia do instalacji, należy dokładnie oczyścić instalację z resztek gruzu, pyłów i innych nieczystości, które mogą przyczynić się do zacięcia elektrozaworu.

Podłączyć złącze wody dopływowej (1) do instalacji wody pitnej. Zalecane jest zamontowanie na dopływie zaworu odcinającego.

W przypadku modelu BluSoda Box podłączyć rurki odpływowe do złączy (2) oraz do wybranych kurków czerpalnych. Zaizolować na całej długości rurki łączące urządzenie BluSoda Box z kurkami czerpalnymi, aby zapewnić utrzymywanie temperatury wody wewnątrz rurek. Za pomocą śruby znajdującej się w kompensatorze (4, mod. FIZZ) można regulować wypływ wody gazowanej. Obrót śruby w prawo zmniejsza przepływ, a w lewo zwiększa.

Tylko model BluSoda jest wyposażony w zawór bezpieczeństwa oraz zawór zwrotny (3).

Po podłączeniu urządzenia do instalacji odkręcić kurek zasilający. Sprawdzić, czy w instalacji nie ma przecieków.



Rys. 20.1 - Mod. Blusoda HOT

Rys. 20.2 - Mod Blusoda Box HOT

Podłączenie do instalacji elektrycznej

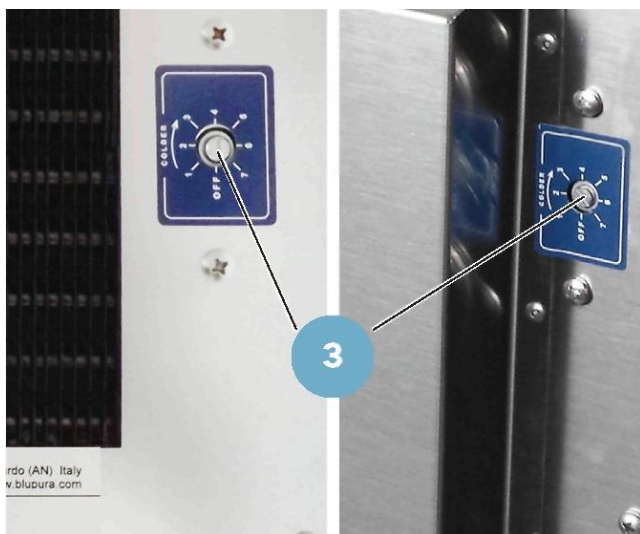
Podłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wymagane jest podłączenie urządzenia do uziemienia. Podłączyć przewód zasilający do gniazdka IEC (1) oraz do gniazdka instalacyjnego.

Włączyć urządzenie przestawiając przełącznik kołyskowy I/O (2) w położenie „I”. W ten sposób następuje uruchomienie sprężarki i wentylatora.

W modelu FIZZ następuje także uruchomienie pompy saturatora. Nacisnąć przycisk „Woda gazowana” umieszczony z prawej strony na panelu sterującym BluSoda (4) lub na wybranym kurku, aby uwolnić powietrze z układu i umożliwić, by pompa napełniła saturator wodą.

Zaczekać około 1-2 minut, aż do zatrzymania pompy wody gazowanej.



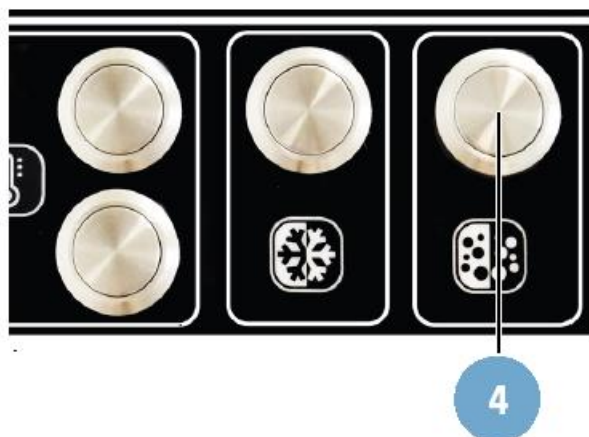
Rys. 20.3 - Mod. Blusoda HOT

Rys. 20.4 - Mod Blusoda Box HOT

Termostat

Termostat (3) jest nastawiony na maksymalne położenie regulujące temperaturę zasobnika lodu.

W celu zmniejszenia ryzyka powstawania lodu w zasobniku, można przekręcić regulator o co najmniej $\frac{1}{4}$ obrotu w lewo.



Rys. 20.5

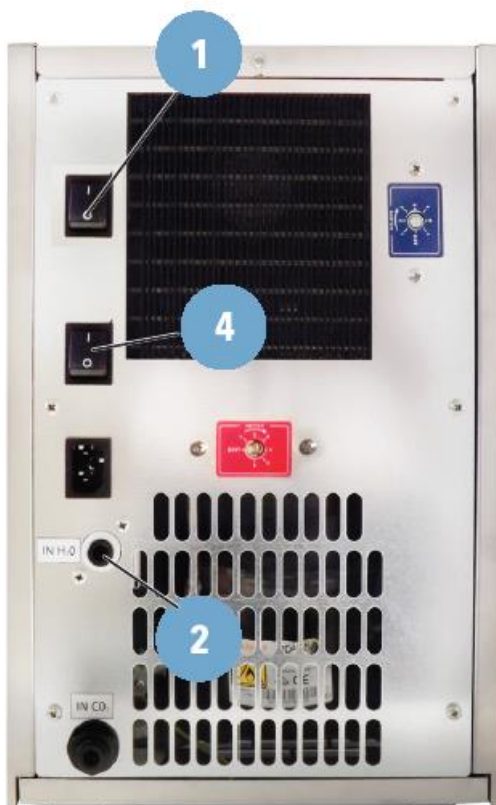


Fig.21.1 - Mod. Blusoda Hot

Podłączanie podgrzewacza

Podgrzewacz uruchamia się za pomocą przycisku uruchamiającego typu włącz/wyłącz (1).

Nigdy nie włączaj podgrzewacza dopóki nie napełnisz urządzenie wodą.

Nigdy nie włączaj podgrzewacza, jeśli doprowadzanie wody jest odłączone.

Podłączyć wejście przewodu doprowadzającego (2) do głównego przewodu wodny, a wylot do kranu odpływowego. Podłączyć przewód spustowy kondensatu podgrzewacza do przewodu odpływowego (3, na przodzie urządzenia Blusoda HOT) lub włożyć go do otworu tacy ociekowej.

Podłącz zasilanie i włącz ON na przycisku uruchamiającym (4).

Uruchomić wodę z obu wyjść, zimnej oraz gorącej tak, aby wyprzeć powietrze z obiegu i napełnić go wodą.

Uruchomić podgrzewacz przyciskiem włączającym (1). Po ok. 1-2 minutach woda osiągnie pożądaną temperaturę.



Fig.21.2 - Mod. Blusoda Box Hot

CAUTION!

Woda gorąca osiąga temperaturę 95°C. Trzymaj dzieci z dala od urządzenia. Gorąca, gotująca się woda i para wodna może spowodować poparzenie, kiedy skapnie na skórę.

Nie dotykaj dyszy dozującej wodę, aby uniknąć oparzenia.

UWAGI:



Fig.21.3 - Mod. Blusoda Box Hot

- Zbiornik podgrzewacza ma pojemność 1 litra.
- W trakcie pracy urządzenia, kilka kropli wody z wężyka kondensatora może się pojawić.
- Im większa temperatura na termostacie (1), tym wyższa kondensacja. Sprawdź, czy wężyk nie jest przypadkowo zatkany.
- Nie zakrywaj przewodu wentylacyjnego (2), aby umożliwić ujście gorącego powietrza z obiegu chłodniczego.

Termostat podgrzewacza

Termostat (2) jest ustawiony na najwyższą pozycję w celu kontroli temperatury podgrzewania.

Jeśli chcesz zmniejszyć temperaturę wody gorącej, ustaw termostat na niższą pozycję ruchem odwrotnym do ruchu wskazówek zegara.

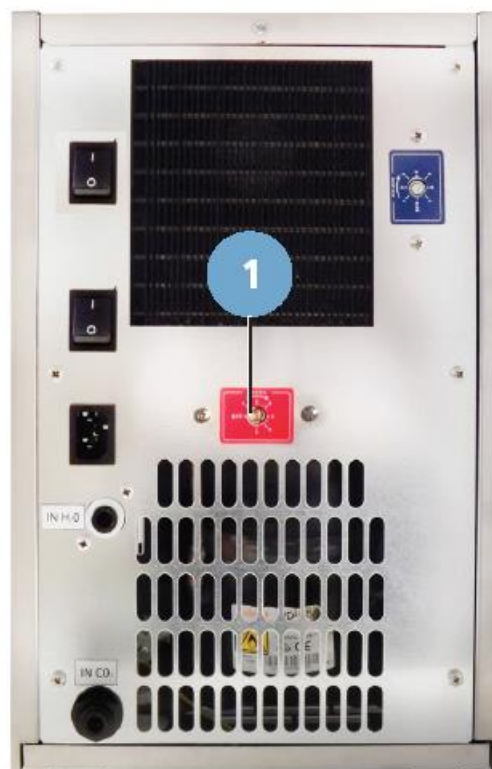
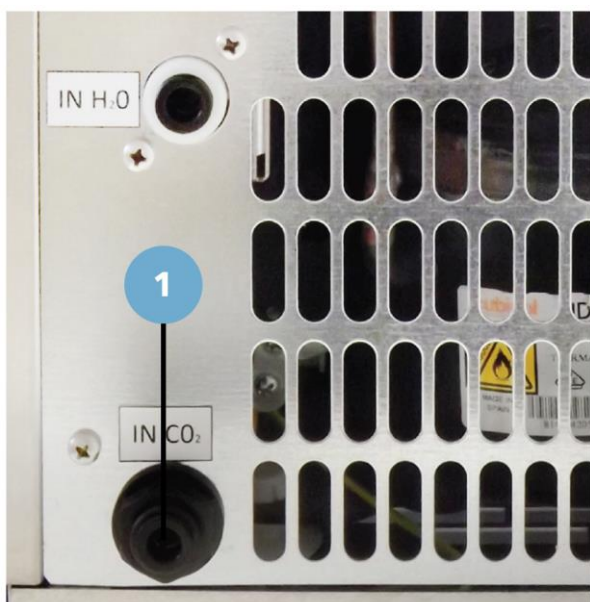


Fig.22.1 - Mod. Blusoda Hot



Fig.22.2 - Mod. Blusoda Box Hot

Instalowanie butli z CO₂ (model FIZZ)



Rys. 21.1 - Model Blusoda HOT



Rys. 21.2 - Model Blusoda Box HOT

Po podłączeniu urządzenia do instalacji wodociągowej i elektrycznej można zamontować butlę z dwutlenkiem węgla (CO₂) o jakości spożywczej E290.

Na zamówienie w komplecie możemy dostarczyć reduktor ciśnienia CO₂ umożliwiający zainstalowanie butli wewnątrz urządzenia.

Podłączyć rurkę dopływową z butli CO₂ do złącza (1). W celu zapewnienia usunięcia powietrza z układu hydraulicznego i zapewnienia prawidłowego nasycania wody dwutlenkiem węgla, przed otwarciem zaworu na butli z CO₂ należy pociągnąć za pierścień zewnętrznego zaworu bezpieczeństwa, aż zacznie z niego wypływać woda.

Po otwarciu zaworu butli, zwiększenie lub zmniejszenie poziomu nasycenia wody dwutlenkiem węgla można regulować odpowiednio śrubą (2) na reduktorze ciśnienia. Przekręcenie śruby w prawo zwiększa poziom nasycenia wody dwutlenkiem węgla. Zalecamy, by nie przekraczać ciśnienia na poziomie 4 bar (3).

W celu uzyskania odpowiedniego poziomu nasycenia wody dwutlenkiem węgla należy zaczekać, aż woda będzie wystarczająco schłodzona, tzn. przez około godzinę po instalacji.



Fig. 23.3

Postępowanie z butlami z gazem

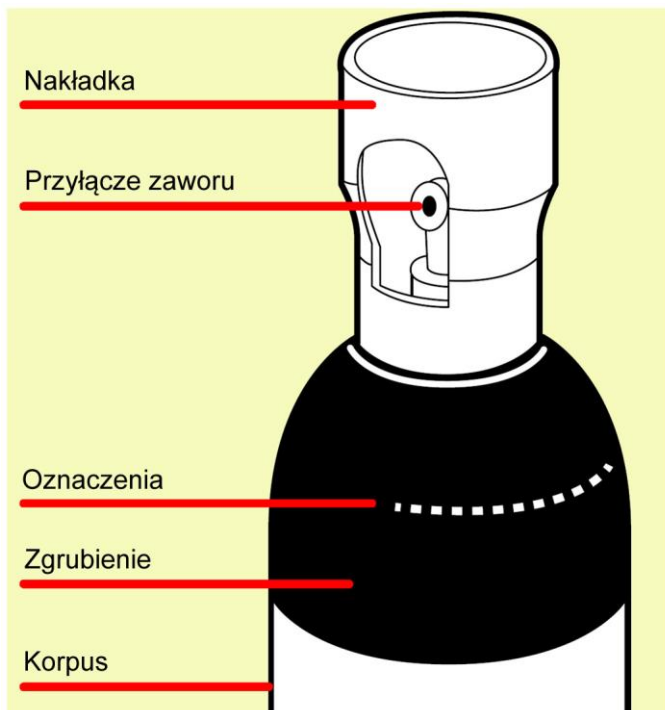
Każda butla musi być wyposażona w nakładkę chroniącą zawór główny; nakładka ta musi być szczelnie nakręcona na główkę butli, gdy nie jest ona w użyciu.

Butle należy obsługiwać z najwyższą ostrożnością. Należy unikać: zderzenia z innymi butlami lub przedmiotami, upuszczania butli lub poddawania ich narażeniu na naprężenia mechaniczne. Wszystkie wyżej wymienione zdarzenia mogą spowodować rozszczelnienie lub naruszenie konstrukcji butli.

Nie wolno podnosić butli za nakładkę główki, ani też ciągnąć, przetaczać i przesuwając po podłodze. Nawet przy przemieszczaniu na małe odległości należy używać do tego odpowiedniego wózka ręcznego lub innego, właściwego środka transportu.

Nie stosować do podnoszenia butli podnośników magnetycznych ani zawiesi linowych bądź łańcuchowych. Jeżeli istnieje konieczność podniesienia butli za pomocą dźwigu, wciągarki lub wózka widłowego, należy zastosować odpowiednie klatki, kosze metalowe lub palety.

Nie wolno dotykać ani przemieszczać butli rękami lub rękawicami zabrudzonymi tłuszczem lub smarem. Jest to szczególnie ważne w odniesieniu do butli zawierających gazy utleniające.



*** Wymiana butli z CO₂. Wszystkie czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny. W celu obejrzenia filmu instruktażowego zeskanuj kod QR.**



*** Zalecenia odnośnie optymalnego nasycenia wody dwutlenkiem węgla. Wszystkie czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny. W celu obejrzenia filmu instruktażowego zeskanuj kod QR.**

Filtracja



Filtr Brita

Urządzenie musi być wyposażone w filtr z węglem aktywnym wraz z odpowiednią głowicą (30%), które są instalowane wewnątrz urządzenia.

PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

Filtr ten usuwa zapachy i smaki chloru oraz innych zanieczyszczeń, które mogą wpływać na smak wody. Filtr ogranicza zawartość cząstek stałych o wielkości do 0,5 mikrona.

Filtr redukuje zawartość takich zanieczyszczeń, jak ołów, niektóre lotne związki organiczne oraz mikroorganizmy, takie jak Cryptosporidium i Giardia o 99,95%.

Chroni on urządzenie przed osadami lub cząstkami ściernymi, dzięki temu zmniejsza koszty konserwacji.

Wkład filtracyjny należy wymieniać co 6 MIESIĘCY.

Sterylizacja (opcjonalna, tylko w modelu Blusoda)



Sterylizator UV

Oprócz filtra węglowego istnieje także możliwość wyposażenia urządzenia w sterylizator UV-C ($\lambda=254\text{ nm}$) umieszczony przy wylewce (tylko model Blusoda).

Światło UV-C emitowane przez specjalną lampę z parami rtęci o mocy 4W jest zabójcze dla wszystkich mikroorganizmów (bakterie, wirusy, grzyby, algi itp.), z tego względu woda poddana działaniu sterylizatora UV-C będzie mikrobiologicznie czysta.

DANE TECHNICZNE

Materiał AISI 304 oraz rurka kwarcowa

Napięcie zasilania 24 VAC

Pobór mocy 4 Wh

Maksymalna żywotność lampy 9000 godzin
(maks. 12 miesięcy)

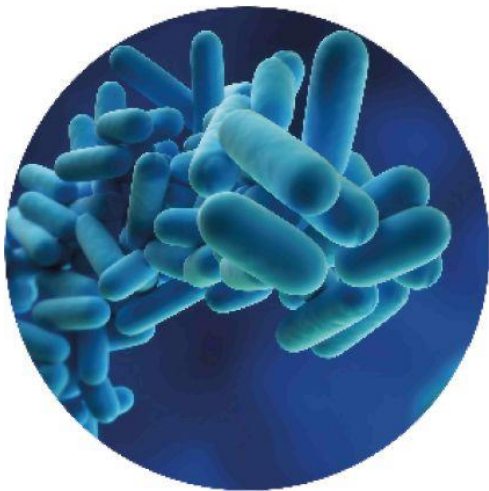
Sterylizator UV jest wyprodukowany w całości we Włoszech i jest zgodny z włoskimi oraz europejskimi wytycznymi w sprawie jakości i bezpieczeństwa.

Uwaga!

Światło emitowane przez lampę ultrafioletową może powodować poważne oparzenia oczu i skóry.

Wymiana lampy może być wykonywana wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.

Dezynfekcja – uwagi



Urządzenie należy zdezynfekować przy pierwszej instalacji lub przy każdej wymianie elementów układu hydraulicznego, także przy wymianie filtra, lub ogólnie raz na rok.

Czynność ta powinna być wykonana przez sprzedawcę urządzeń BLUPURA, bądź przez wykwalifikowany personel techniczny posiadający ukończone specjalne szkolenia w zakresie higieny i dezynfekcji.

W celu zdezynfekowania urządzenia zalecamy stosowanie nadtlenu wodoru (woda utleniona), w postaci roztworu 5% rozcieńczonego wodą pitną.



**** Wymiana filtra i dezynfekcja. Wszystkie czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny. W celu obejrzenia filmu instruktażowego zeskanuj kod QR.***

Regularna konserwacja

Czyszczenie urządzenia z zewnątrz

Do czyszczenia urządzenia należy użyć ściereczki z mikrofibry, która przeznaczona jest specjalnie do naszych produktów. Alternatywnie można użyć miękkiej ściereczki oraz środka przeznaczonego do czyszczenia wyrobów ze stali nierdzewnej. W celu usunięcia osadów kamienia wapiennego można użyć łagodnego środka kwasowego (np. kwas cytrynowy) w formie silnie rozcieńczonej – nadmierna kwasowość może spowodować uszkodzenie powierzchni stali oraz części emaliowanych.

NIE STOSOWAĆ środków na bazie alkoholu lub rozpuszczalników.

Czyszczenie podstawki ociekowej

W przypadku konieczności oczyszczenia podstawki ociekowej należy użyć rozcieńczonego środka do usuwania kamienia kotłowego (kwas cytrynowy lub podobny).

Podstawa ociekowa może także być myta w zmywarce do naczyń.

Czyszczenie wylewek podających wodę

Codziennie należy wylewki podające wodę spryskać środkiem dezynfekcyjnym. Można też alternatywnie stosować rozcieńczony roztwór nadtlenku wodoru.

Czyszczenie panelu sterującego

Przed oczyszczeniem panelu sterującego należy wyłączyć urządzenie, aby zapobiec przypadkowemu podaniu wody z wylewki.

Panel sterujący można czyścić za pomocą miękkiej ściereczki zwilżonej środkiem do czyszczenia nie zawierającym alkoholu.

NIE WOLNO do czyszczenia urządzenia stosować wysokociśnieniowego strumienia wodnego lub detergentów zawierających substancje ściernie. Niewielkie zarysowania można usunąć przy użyciu ciekłego środka do polerowania.

Zacięcie elektrozawór

Przed podłączeniem urządzenia do instalacji wody, należy instalację wypłukać celem usunięcia resztek gruzu, pyłów i innych nieczystości, które po dostaniu się do urządzenia, mogą spowodować awarię elektrozaworu.

Naprawa (czyszczenie elektrozaworu) w przypadku nie zastosowania się do powyższej wytycznej nie jest objęta bezpłatną usługą serwisową (także w okresie objętym gwarancją). W przypadku wezwania serwisu do naprawy, zostaną naliczone jej koszty zgodnie z cennikiem i wystawiona faktura zapłaty.

Historia serwisowa

Instalacja			
Nazwisko technika	Data	Uwagi	Podpis
Konserwacja			
Nazwisko technika	Data	Uwagi	Podpis

Warunki gwarancji

Urządzenie objęte jest gwarancją firmy udzieloną na okres dwóch lat od daty nabycia. Gwarancję rozpatrywane są przez polskiego dystrybutora markę ZDROJOWNIA – WODA NA CZASIE.

Gwarancja upoważnia właściciela do bezpłatnej naprawy urządzenia przez naszą firmę lub bezpłatnej wymiany wszelkich części, które będą posiadały wady produkcyjne.

Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia podzespołów ani też żadnych uszkodzeń elementów spowodowanych przez niedbałe lub nieprawidłowe użytkowanie, bądź też przez niestandardową instalację.

Gwarancja nie obejmuje urządzeń, które poddawano nieuprawnionym i nieumiejętnie wykonanym modyfikacjom lub naprawom przeprowadzonym przez osoby to tego nieuprawnione.



zdrojownia

woda na czasie

www.zdrojownia.pl
INFOLINIA 801 000 501