



.....

BOX

80, 150, 280

Instrukcja obsługi i konserwacji

Spis treści

Przed zainstalowaniem produktu.....	3
Zalecenia dotyczące ochrony środowiska	4
Deklaracja zgodności.....	5
Stowarzyszenia.....	6
Nagrody międzynarodowe	6
Ogólne zalecenia i środki ostrożności	7
Opis urządzenia.....	8
Widok z przodu	9
Charakterystyka techniczna – tabliczka znamionowa	13
Charakterystyka techniczna – wymiary [mm]	16
Instalacja.....	19
Rozpakowanie	19
Instalowanie butli z CO ₂ (model FIZZ).....	23
Postępowanie z butlami z gazem	25
Dezynfekcja - Uwagi	26
Regularna konserwacja	26
Historia serwisowa.....	27
Warunki gwarancji	27

Przed zainstalowaniem produktu

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 wody 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

Urządzenie to jest wykonane z materiałów przystosowanych do recyklingu.



Posiada ono 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 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.

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

Urządzenie to zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone do sprzedaży zgodnie z:

- przepisami bezpieczeństwa określonymi w Dyrektywie Niskonapięciowej 2006/95/WE;
- wymaganiami zabezpieczeń określonymi 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.

Stowarzyszenia



Nagrody międzynarodowe

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

2015 – NAJLEPSZA PROMOCJA ZDROWIA I NAWODNIENIA
EUROPEAN AQUA AWARDS 2015, RZYM

2015 - PRAKTYKI NAJBARDZIEJ PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA / ZIELONE INICJATYWY
EUROPEAN AQUA AWARDS 2015, RZYM

Ogólne zalecenia i środki ostrożności

Chłodziarkę wody 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. Chłodziarka wody jest przeznaczona 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 R134a, który jest silnie łatwopalnym gazem. 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.

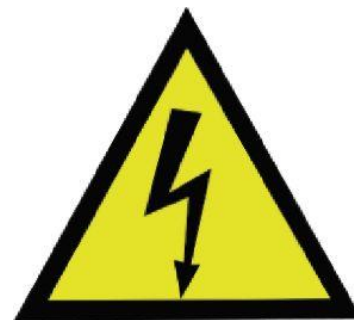
Nie wolno myć urządzenia za pomocą natrysku wysokociśnieniowego. Nie ustawiać innych urządzeń elektrycznych w bezpośrednim sąsiedztwie chłodziarki wody.

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

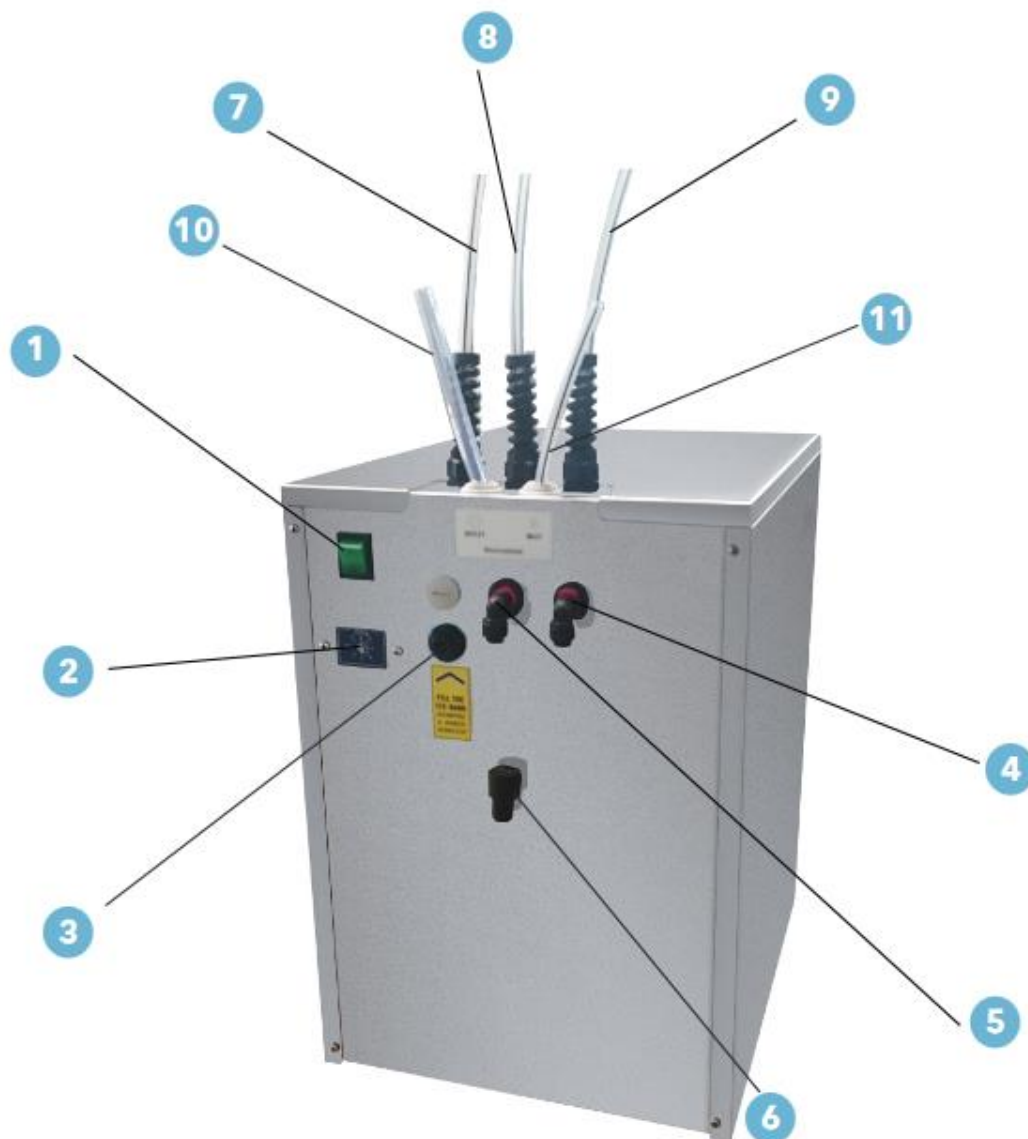
Podstołowa wersja dystrybutora wody pitnej o wydajności ciągłej 45, 80 oraz 150 litrów!



Najważniejsze cechy urządzenia:

- Łatwy dostęp do części wewnętrznych.
- **Wykonane w całości ze stali nierdzewnej.**
- Wysoce zaizolowany zasobnik lodu.
- Cewka chłodnicza wykonana z najlepszej stali nierdzewnej zgodnej z normą AISI316 dla wody pitnej.
- **3 możliwości podawania wody:** chłodna woda + woda w temperaturze pokojowej + chłodna woda gazowana
- **Profesjonalny, stalowy agregat wytwarzający wodę gazowaną.**
- **Możliwość podłączenia do dowolnego rodzaju kurka czerpalnego.** Pełny zakres oferowanych przez nas produktów można znaleźć na stronie www.blupura.com
- Układ zabezpieczenia pompy na wypadek braku wody.
- Regulacja temperatury za pomocą **termostatu**.

Widok z przodu – model Box 80



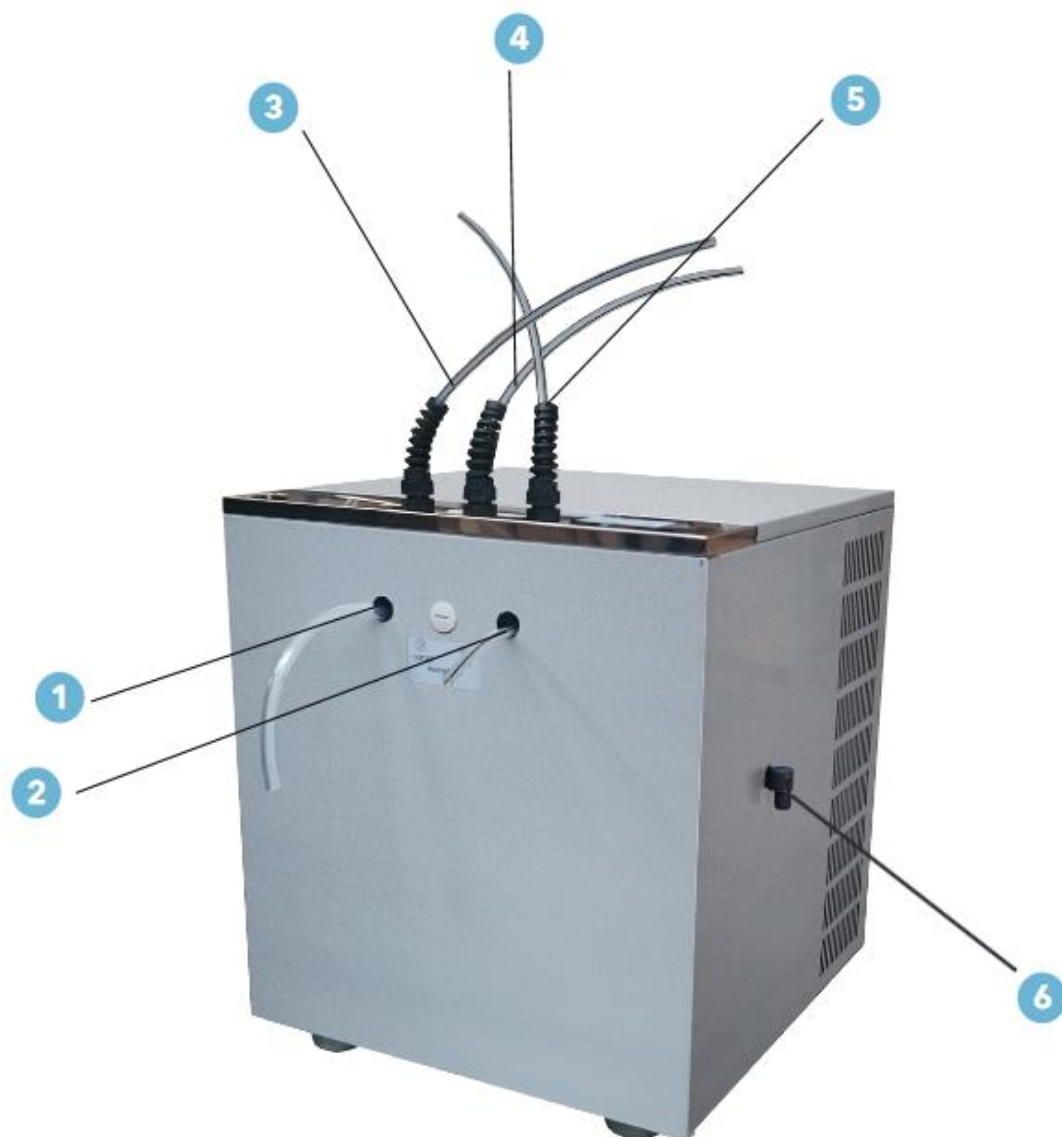
1. Przycisk włączenia zasilania
2. Termostat regulacyjny
3. Złącze dopływowe wody technicznej ICE BANK śr. 8 mm
4. Złącze dopływowe wody pitnej śr. 8 mm
5. Złącze dopływowe CO₂ śr. 8 mm (tylko model FIZZ)
6. Przelew zasobnika lodu
7. Złącze wypływu wody gazowanej, śr. 8 mm (tylko model FIZZ)
8. Złącze wypływu wody o temperaturze pokojowej, śr. 8 mm
9. Złącze wypływu wody zimnej, śr. 8 mm
10. Złącze wypływu recyrkulacji śr.12 mm (opcjonalnie)
11. Złącze dopływowe recyrkulacji śr. 8 mm

Widok z tyłu – model Box 80



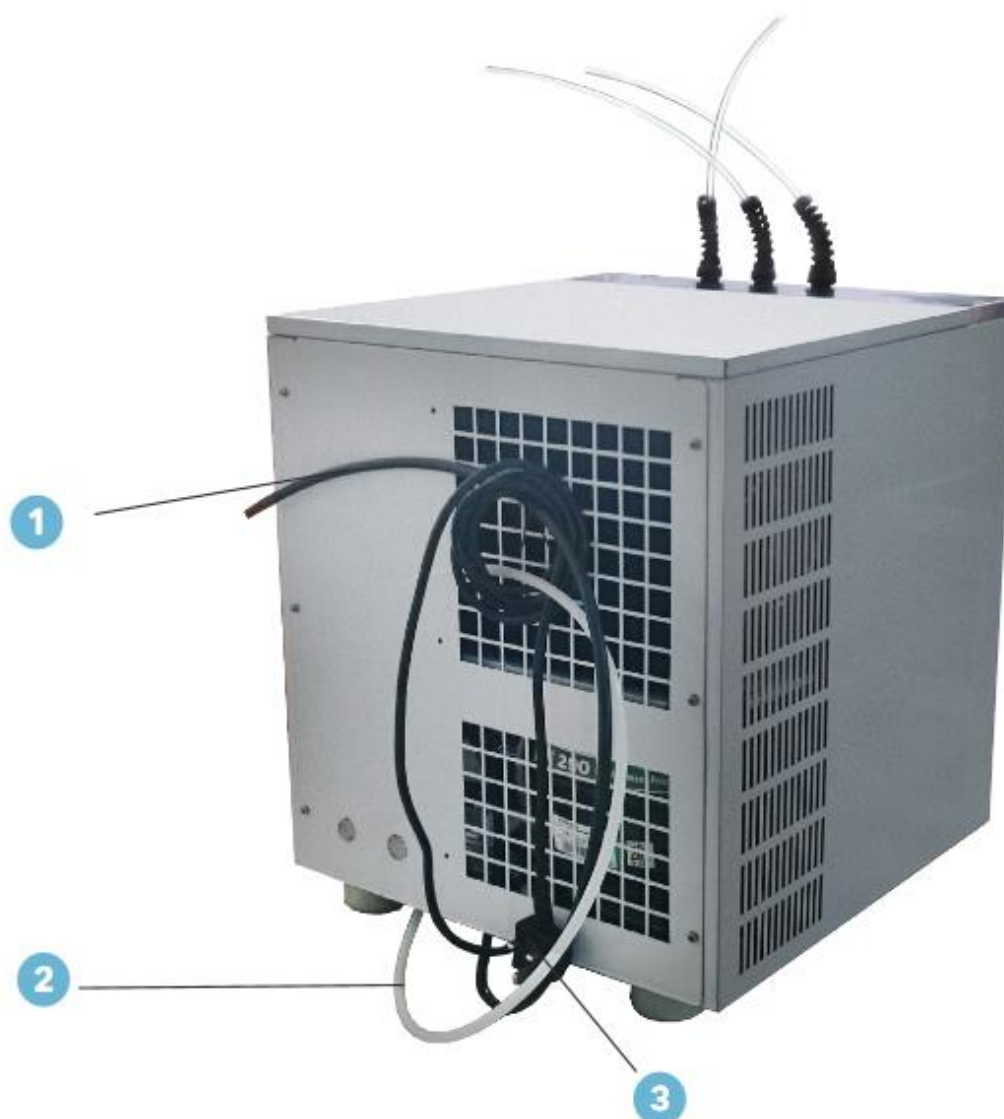
1. Przewód zasilający
2. Poziom wody technicznej ICE BANK

Widok z przodu – model Box 150



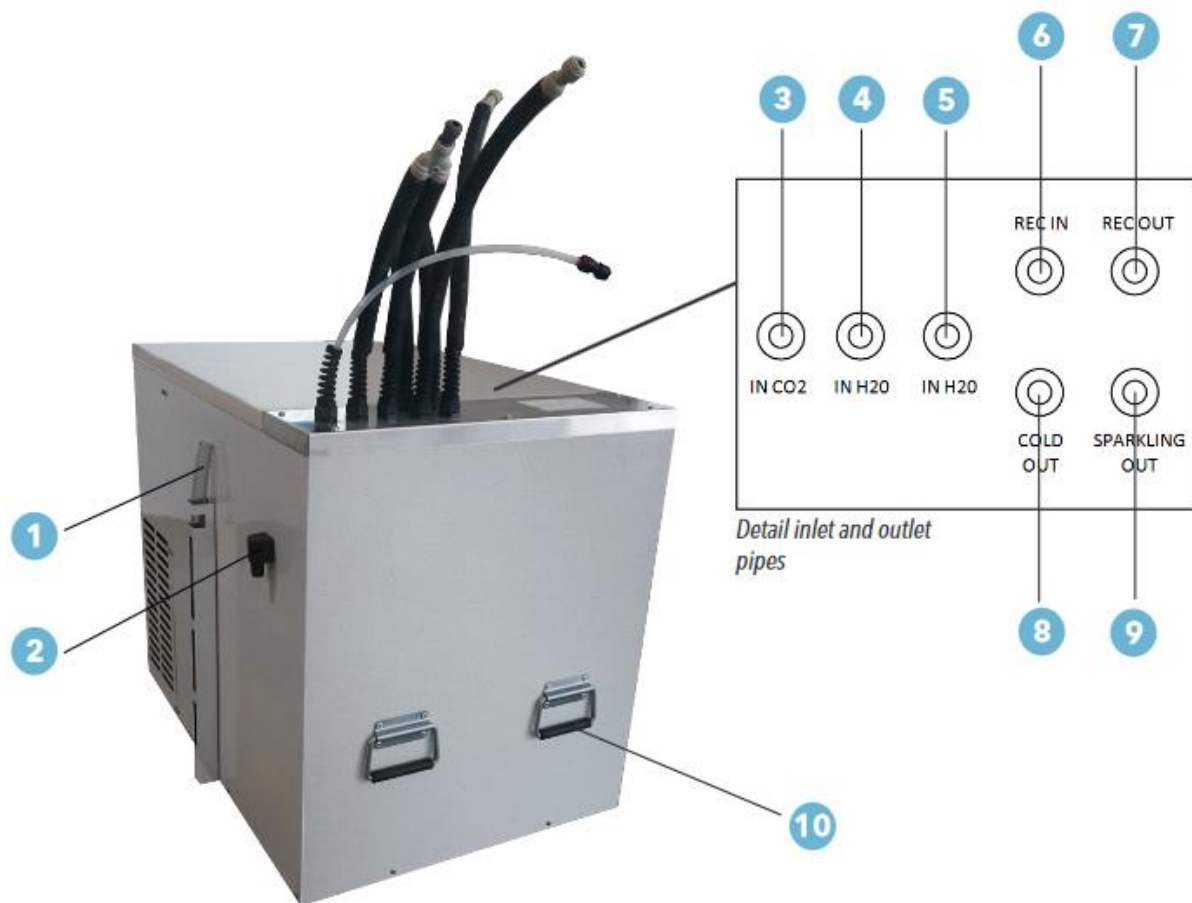
1. Złącze wypływu recyrkulacji 12 mm (opcjonalnie)
2. Złącze dopływu recyrkulacji 8 mm (opcjonalnie)
3. Złącze wypływu wody gazowanej, śr. 8mm (tylko model FIZZ)
4. Złącze wypływu wody o temperaturze pokojowej, śr. 8 mm
5. Złącze wypływu wody zimnej, śr. 8 mm
6. Przelew zasobnika lodu

Widok z tyłu – model Box 150



1. Złącze dopływowe wody pitnej 3/8"
2. Złącze dopływowe CO2 śr. 8 mm
3. Przewód zasilający

Widok z przodu – model Box 280



1. Poziom zasobnika lodu ICE BANK
2. Przelew zasobnika lodu ICE BANK
3. Złącze dopływowe CO2 śr. 8 mm
4. Złącze dopływowe wody pitnej 3/8"
5. Złącze dopływowe wody pitnej 3/8"
6. Złącze dopływowe recyrkulacji 3/8"
7. Złącze wypływu recyrkulacji 3/8"
8. Złącze wypływu wody chłodzonej 3/8"
9. Złącze wypływu wody gazowanej 3/8"
10. Uchwyty

Widok z tyłu – model Box 280



1. Przycisk uruchamiający
2. Termostat regulacyjny
3. Skrętne kółka

Charakterystyka techniczna – tabliczka znamionowa

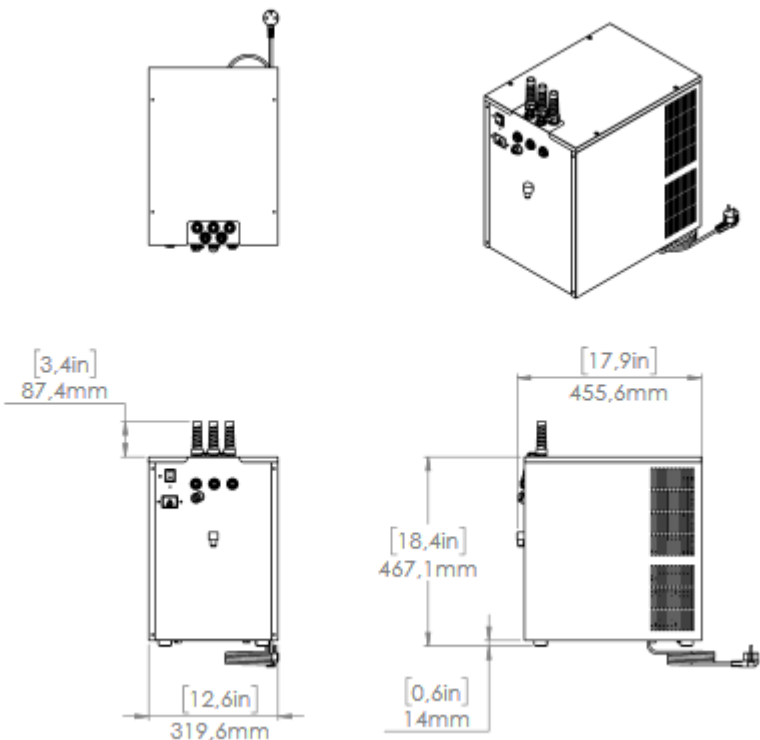


		Loreto (AN) Italy www.blupura.com	
Mod. FONTEMAGNA BOX FIZZ			
230 V ~ 50 Hz		1 Ph.	500 W 3,50 A
Gas R290 (Propane): 0,110 Kg		Class N	
Serial n. 15090 00662		Made in Italy	
	USE ONLY POTABLE WATER		 

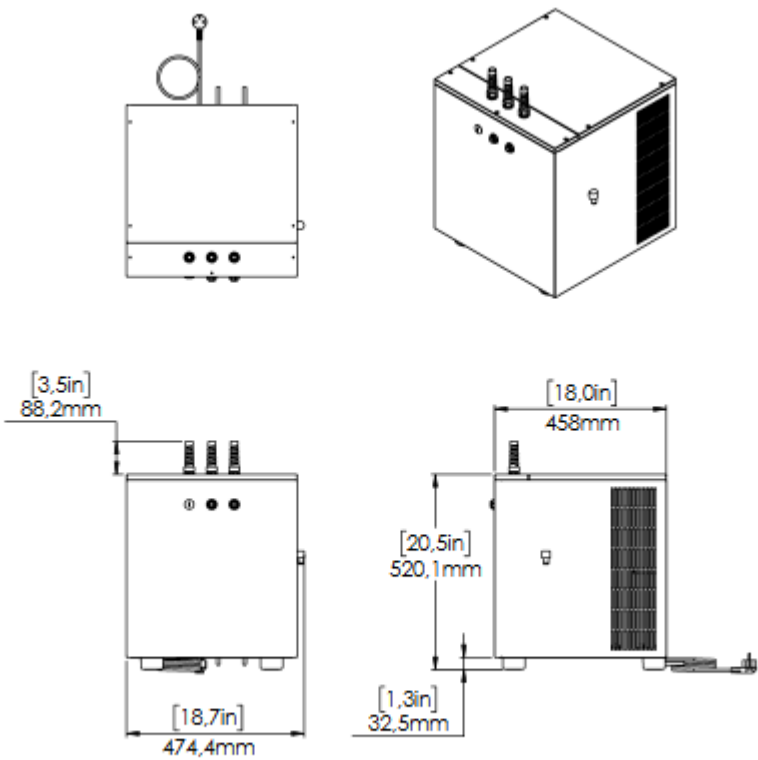
15 - rok produkcji
09 - miesiąc produkcji
00662 - numer seryjny

Charakterystyka techniczna – wymiary [mm]

[model Box 80]

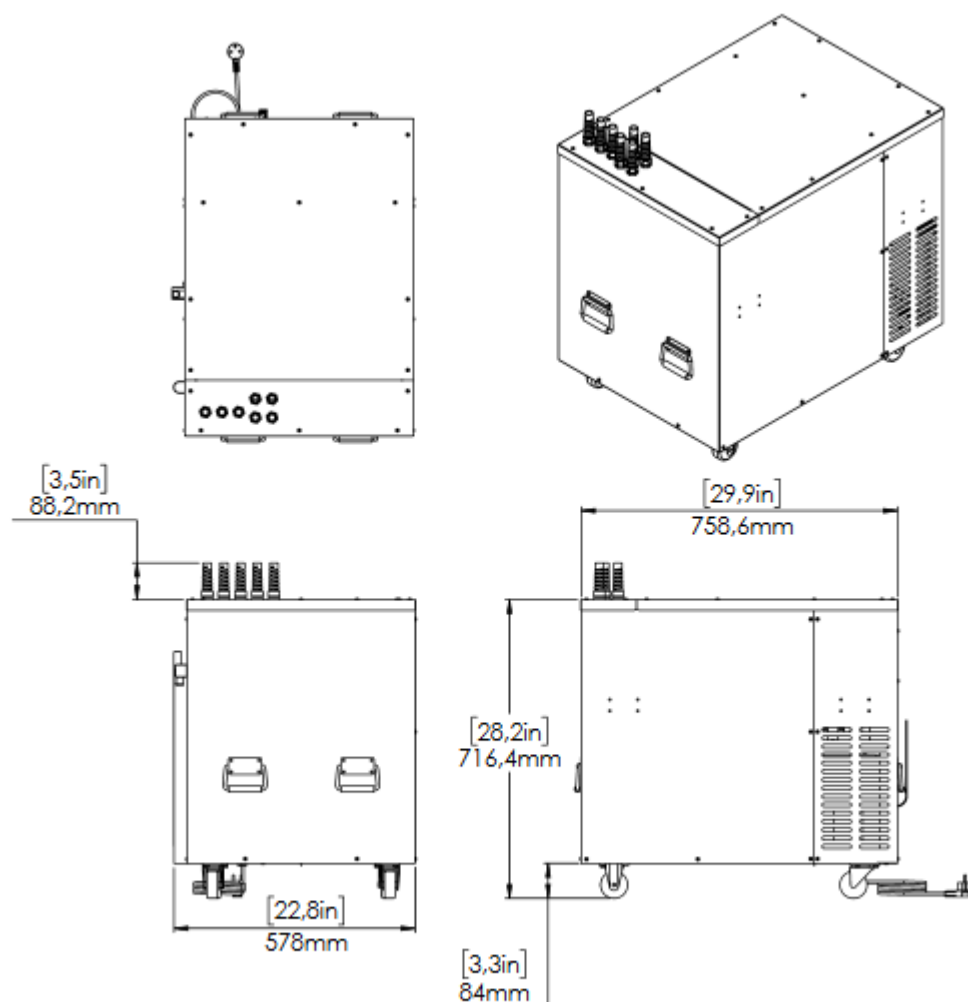


[model Box 150]



Charakterystyka techniczna – wymiary [mm]

[model Box 280]



Dane techniczne	Box 80	Box 150	Box 280
Wydajność chłodzenia (l/h)	80	150	280
Maks. ciągłe podawanie wody (l)	45	80	150
Temperatura wody	3 - 10 °C *		
Pojemność zasobnika lodu (l)	14	18	90
Zasobnik lodu (kg)	5	8	35
Pojemność saturatora (l)	1	1	3
Wężownica chłodzenia wody	Stal nierdzewna AISI 316		
Układ chłodzenia	Wentylowany		
Gaz chłodniczy	R290		
Zasilanie	230 V -50 Hz		
Sprężarka	419 W	815 W	1860 W
Moc (W)	505	875	1265
Wymiary: dł. x sz. x wys. [mm]	318x457x467	475x458x520	578x759x805
Wymiary opakowania dł. x sz. x wys. [mm]	390x530x490	530x680x750	600x800x8013
Waga netto [kg]	29	33	83
Waga brutto [kg]	31	36	93

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

Instalacja

Rozpakowanie

Zdjąć dwie plastikowe taśmy opinające opakowanie.

Podnieść zewnętrzne opakowanie kartonowe i zdjąć z palety. Sprawdzić dokładnie, czy chłodziarka wody nie została uszkodzona w trakcie transportu. Wszelkie oznaki uszkodzeń należy bezzwłocznie zgłosić do przewoźnika.

Jeżeli chłodziarka wody była transportowana w pozycji poziomej lub pochylonej należy odczekać 8 godzin przed jej włączeniem, aby zapewnić prawidłowe działanie agregatu chłodniczego.

Dopilnować, by podłączenie do instalacji elektrycznej zostało wykonane przed wykwalifikowanego elektryka oraz zgodnie z instrukcją producenta i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

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

Ustawienie urządzenia

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

Urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła.

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





Fig. 20.1 - Mod. 80

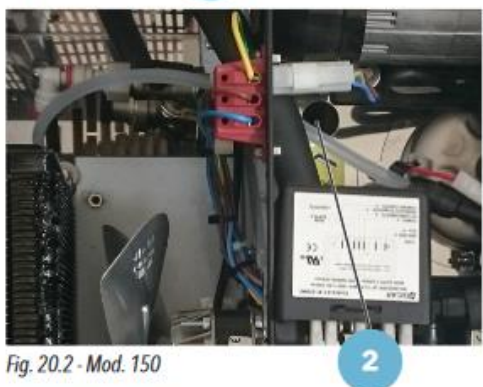


Fig. 20.2 - Mod. 150

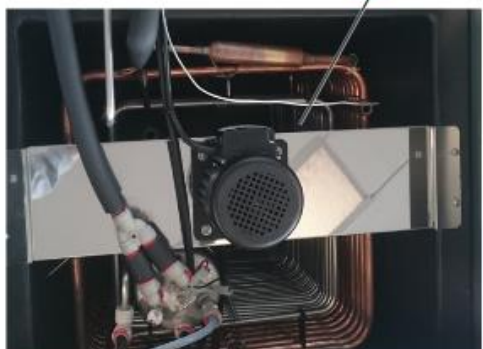


Fig. 20.3 - Mod. 280

Napełnianie zasobnika lodu

W modelu Box 80 wlej wodę pitną do zasobnika lodu przez złącze o śr. 8 mm (1) znajdujące się z przodu urządzenia.

W modelu Box 150 and 280 zdejmij górną pokrywę i wlej wodę do wskazanego otworu (2). W modelu Box 280 istnieje możliwość napełnienia zasobnika lodu wodą poprzez rurkę poziomą zasobnika lodu.

Poziom napełnienia zasobnika lodu sprawdź na rurce (3) - przestań napełniać zasobnik lodu, gdy woda zacznie wylewać się rurką przelewową (3).

Po napełnieniu zasobnika lodu unikaj poruszania urządzeniem.

Jeżeli konieczne jest przestawienie urządzenia należy przedtem opróżnić zasobnik lodu.



Fig. 20.4 - Mod. 80



Fig. 20.5 - Mod. 280

Podłączenie do instalacji wodociągowej

Uwaga!

Podłączenie chłodziarki wody 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 bar (0,10 MPa) do maksimum 3,5 bara (0,35 MPa).

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

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

Jeżeli ciśnienie wody w instalacji zasilającej jest wyższe od 3,5 bara należy zamontować reduktor ciśnienia.

Podłącz złącze wody dopływowej (1) (średnica zewnętrzna 8 mm) do instalacji wody pitnej. Zalecane jest zamontowanie na dopływie zaworu odcinającego.

Podłącz rurki wypływowe z urządzenia (2) do wybranego kurka czepalnego i zaizoluj rurki połączone do urządzenia Box i do kurka na całej długości, aby zapewnić utrzymywanie właściwej temperatury wody wewnątrz rurek.

Po podłączeniu urządzenia do instalacji odkręć kurek zasilający. Sprawdź, czy w instalacji nie ma przecieków.

Jeśli system ma linię recyrkulacyjną, która go chłodzi, podłącz ją do rur wewnętrznych pomp recyrkulacyjnych (3, dostępne w standardzie tylko w modelu Box 280). Jeśli linia nie jest ani obecna, podłącz rury recyrkulacyjne razem.



Fig. 21.1 - Mod. 80



Fig. 21.2 - Mod. 150

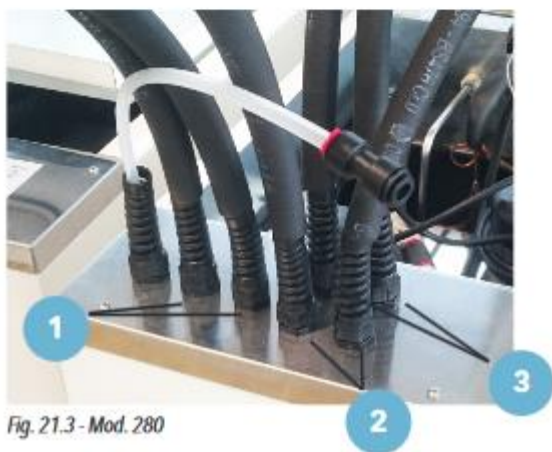


Fig. 21.3 - Mod. 280

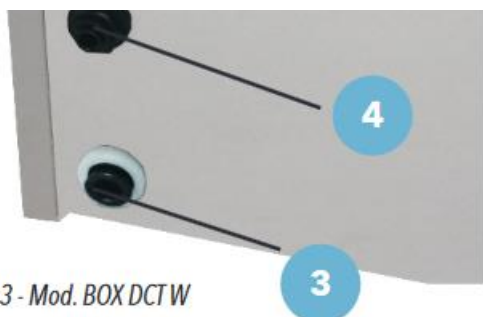


Fig. 19.3 - Mod. BOX DCT W



Fig. 22.1 - Mod. 80

Podłączenie do instalacji elektrycznej

Podłączenie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wymagane jest podłączenie urządzenia do uziemienia.

Podłącz przewód zasilający (1) do gniazdka. Włącz urządzenie przestawiając przełącznik kołowy I/O (2) w położenie „I”. W ten sposób następuje uruchomienie zasobnika lodu, sprężarki i wentylatora.

W modelu FIZZ następuje także uruchomienie pompy saturatora. Wylej trochę wody gazowanej z zamontowanego kurka, aby uwolnić powietrze, które mogło znajdować się w układzie; nastąpi uruchomienie pompy napełniającej saturator wodą.

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



Fig. 22.2 - Mod. 80

Termostat

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

Jeżeli chcesz zapobiec powstawaniu lodu w zasobniku, przekręć regulator o co najmniej $\frac{1}{4}$ obrotu w lewo.



Fig. 22.2 - Mod. 150



Fig. 23.1 - Mod. 80



Fig. 23.2 - Mod. 150



Fig. 23.3 - Mod. 280



Fig. 24.3

Instalowanie butli z CO₂ (model FIZZ)

Po podłączeniu urządzenia do instalacji wodociągowej i elektrycznej oraz napełnieniu zasobnika lodu możesz zamontować butlę z dwutlenkiem węgla (CO₂) o jakości spożywczej E290.

Na zamówienie urządzenie może być wyposażone w reduktor ciśnienia CO₂ umożliwiający zainstalowanie butli wewnątrz urządzenia (modele Box 150 oraz 280 posiadają reduktor w zestawie).

Podłącz butlę poprzez reduktor ciśnienia do złącza dopływowego CO₂ o śr. 8 mm (1).

Do regulacji poziomu nasycenia wody dwutlenkiem węgla służy śruba (2). Przekręć śrubę w prawo, aby zwiększyć nasycenie wody dwutlenkiem węgla, zalecamy jednak, by nie przekraczać ciśnienia 4 bary (3).

W celu zmniejszenia nasycenia CO₂, przekręć śrubę w lewo. Poziom nasycenia zmniejszy się po uruchomieniu wypływu wody gazowanej.

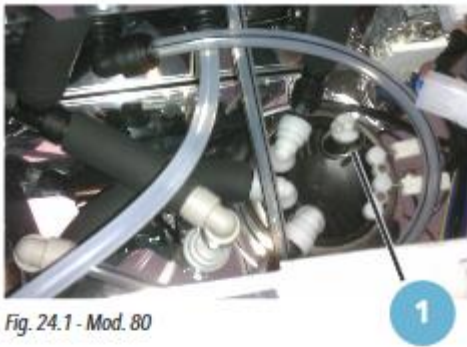


Fig. 24.1 - Mod. 80



Fig. 24.2 - Mod. 150



Fig. 24.3 - Mod. 280



Fig. 24.4

Aby uzyskać prawidłowy poziom nasycenia wody dwutlenkiem węgla:

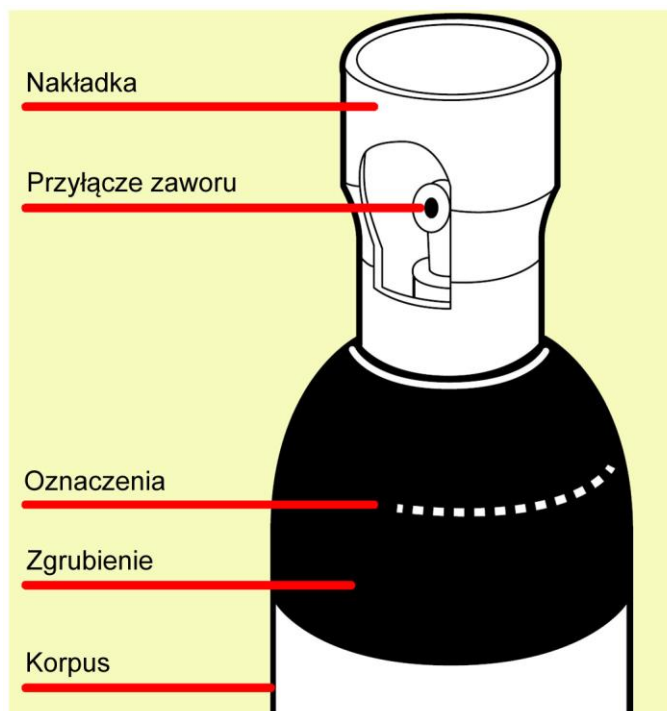
- Zaczekaj, aż woda będzie wystarczająco schłodzona, czyli co najmniej jedną godzinę po instalacji.
- Przed otwarciem butli z CO₂ usuń powietrze, jakie mogło znajdować się w układzie, poprzez pociągnięcie pierścienia zaworu bezpieczeństwa (1), do chwili aż zacznie z niego wypływać woda.
- Jeżeli kurek czerpakny podłączony do urządzenia nie posiada reduktora przepływu, zamontuj reduktor przepływu (2) na złączu pobierania wody gazowanej, przed kurkiem czerpaknym, aby uzyskać przepływ podawanej wody gazowanej na poziomie maks. 3 l/min.

Postępowanie z butlami z gazem

Każda butla musi być wyposażona w osłonkę 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.

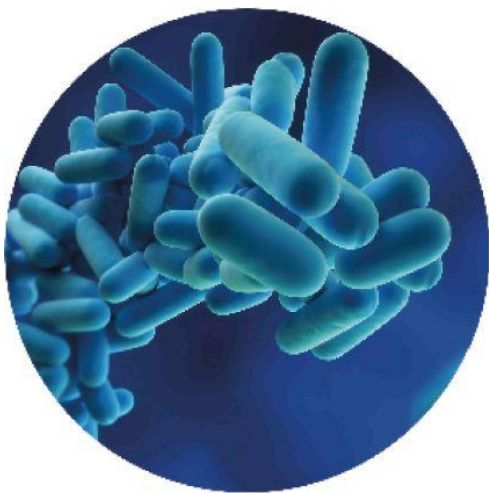


*** Wymiana butli z CO₂. Wszystkie czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.**
W celu obejrzenia filmu instruktażowego zeskanuj kod QR.



*** 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.

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 nadtlenku 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

W celu oczyszczenia urządzenia należy użyć ściereczki z mikrofibry. 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.

NIE STOSOWAĆ środków na bazie alkoholu lub rozpuszczalników.

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