



blupura

Betriebsanleitung und
Wartungshandbuch



160214 1508 DE



BLUSODA BLUSODA BOX



Lesen Sie die allgemeinen, der Verpackung beigefügten Angaben gut durch, bevor Sie das Gerät installieren bzw. Verwenden

Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, wie z.B.:

- der Küchenbereich für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhöfe und Gäste von Hotels, Motels und anderen Wohnbereichen;
- Bed & Breakfast;
- Catering-Service und ähnliche Anwendungen außerhalb des Einzelhandels.
- Öffentliche Orte in einer überwachten Umgebung.

Das Gerät ausschließlich im Haus verwenden und fernab von Wasserstrahlern positionieren.

Schließen Sie das Produkt an ein Kühlsystem mit ausschließlich Trinkwasser an.

Vor jeglicher Installation das Gerät von einer Fachkraft reinigen lassen.

Während der Installation sicherstellen, dass das Gerät nicht auf dem Stromkabel steht.

Prüfen, ob das Gerät gut nivelliert und auf einem Boden oder Gestell, das sein Gewicht tragen kann, sowie in einer für seine Größe und Verwendung geeigneten Umgebung aufgestellt ist. Bevor Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss auf jedem Fall der Stromstecker herausgezogen oder die Stromzufuhr unterbrochen werden.

Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet.

Zur Gewährleistung einer angemessenen Belüftung ausreichend Freiraum (mindestens 10cm) um das Gerät herum freilassen.

Stellen Sie das Gerät in einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Raum auf. Der Wasserspender ist für Räumlichkeiten einer Temperatur zwischen 16°C und 32°C konzipiert.

Vorsicht: Den Kühlkreislauf nicht beeinträchtigen; er ist mit R290, also mit einem hochentzündlichem Gas, gefüllt. Vergewissern Sie sich daher unbedingt, dass der Kühlkreislauf nicht beschädigt ist.

Die Möglichkeit, den elektrischen Strom auszuschalten, muss gegeben sein, entweder indem der Stecker herausgezogen wird oder mithilfe eines bipolaren Netzschalters, mit einem über der Steckdose angebrachten Unterbrecherkontaktabstand, der eine komplette Unterbrechung im Falle einer Überspannung der Kategorie III ermöglicht.

Das Gerät darf nur mit dem mitgelieferten Netzgerät betrieben werden. Darüber hinaus darf es nur mit einer sehr niedrigen Sicherheitsspannung betrieben werden, die der Kennzeichnung auf dem Gerät entspricht.

Überprüfen Sie, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der des Installationsortes übereinstimmt.

Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden. Keine anderen elektrischen Geräte in die Nähe des Wasserspenders stellen.

Schließen Sie den Hauptwasserhahn im Falle einer längeren Nichtbenutzung des Geräts.

Die umliegenden Bereiche um die Maschine herum trocken halten, um Rutschgefahr aufgrund nasser Stellen vorzubeugen.

Falls das Stromkabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller oder von Seiten eines qualifizierten Technikers ersetzt werden. Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachadapter verwenden.

Dieses Gerät kann von Menschen (inkl. Kindern ab 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen, sensorischen bzw. mentalen Fähigkeiten, sowie von Menschen mit mangelnder Erfahrung bzw. Kenntnis verwendet werden, sofern diese von Seiten einer für ihre Sicherheit zuständige Person überwacht bzw. zur Verwendung des Geräts angeleitet werden. Kinder müssen beaufsichtigt werden. Stellen Sie sicher, dass mit dem Gerät nicht gespielt wird. Die vom Nutzer durchzuführenden Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ausgeführt werden. Das Gerät darf ausschließlich in jenen Bereichen installiert werden, welche von Seiten des Fachpersonals überwacht werden können.

Das Gerät muss mit einem Erdungsschalter gesichert werden.








Dieses Gerät muss unter Einhaltung der lokalen hydraulischen Normen installiert werden.



Die Anschlüsse und die Geräte für hydraulische Schläuche bzw. Rohre, die direkt an ein Trinkwassernetz angeschlossen werden, müssen in ihrem Ausmaß, in der Installation und Wartung den bundesstaatlichen, staatlichen sowie den lokalen Bestimmungen entsprechen.

Im Rahmen der Durchführung der Arbeitstätigkeiten und der Installations- und Wartungsaufgaben der Ausrüstungen, müssen persönliche Schutzausrüstungen und Geräterwartungen verwendet werden. Die persönliche Schutzausrüstung muss nach den Anweisungen und Verpflichtungen verwendet werden, die durch die örtliche Gesetzgebung zur Sicherheit am Arbeitsplatz festgelegt sind.

Als Beispiel und nicht beschränkt auf:

AUFGABE/TÄTIGKEIT/ BEREICH:	PERSÖNLICHE SCHUTZ- AUSRÜSTUNG:	BEISPIELBILD
FÜR JEDE TÄTIGKEIT	Sicherheitsschuhe	
VERWENDUNG VON CUTTERN ODER ANDEREN SCHNEIDWERKZEUGEN	Schnittfeste Handschuhe Schutzbrille	 
MANUELLE HANDHABUNG VON LASTEN	Stoß- und schnittfeste Handschuhe	
HANDHABUNG VON CHEMIKALIEN	Handschuhe aus Nitril Gesichtsmaske mit Aktivkohlefilter Schutzbrille	  

Inhaltsübersicht

• VOR DER PRODUKTINSTALLATION	6
• EMPFEHLUNGEN ZUM UMWELTSCHUTZ	7
• BESCHREIBUNG DES GERÄTS	9
• BESCHREIBUNG DER TASTATUR - MOD. BLUSODA FIZZ	14
• SPEZIFIKATIONEN DER TASTATUR ZUR DOSIERUNG	15
• BESCHREIBUNG DER TASTATUR - MOD. BLUSODA PLUS	17
• TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	18
• INSTALLIERUNG	22
• INSTALLIERUNG DER CO2 FLASCHE (MOD. FIZZ)	26
• BLUPROTECTION (OPTIONAL)	29
• REINIGUNG - ANMERKUNGEN	30
• WARTUNGSREGISTER	36
• GARANTIEBEDINGUNGEN	37

Vor der Produktinstallation

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl eines BLUPURA Produkts.

Dieses Produkt wurde mit großer Sorgfalt als Wasserspender für qualitativ hochwertiges Wasser konzipiert.

Zur bestmöglichen Verwendung des Geräts bitten wir Sie, die Anweisungen dieses Handbuchs sorgfältig durchzulesen und es dann als Nachschlagewerk gut aufzuheben.

Diese Veröffentlichung basiert auf den zum Zeitpunkt der Druckgenehmigung verfügbaren Informationen. Laufende Ergänzungen bzw. Perfektionierungen des Projekts können zu Änderungen führen, die in dieser Veröffentlichung nicht enthalten sind. Der Originaltext dieser Publikation ist in italienischer Sprache verfasst und versteht sich als einzige Basis bei der Lösung eventueller Streitfälle, die auf die Übersetzung in die anderen EU-Sprachen und deren Interpretation zurückzuführen sind.

Blupura behält sich das Recht, die hier Funktionen abzuändern ohne vorherige Ankündigung.

Sicherheitsbestimmungen

In diesem Handbuch befinden sich einige Abschnitte bzgl. der Sicherheitsbestimmungen mit den jeweiligen Überschriften, welche die Aufmerksamkeit des Lesers auf sich ziehen:



HINWEIS: Diese Überschrift wird verwendet, um als wichtig erachtete Informationen bzgl. Installation, Betrieb und Wartung der Anlage hervorzuheben.



ACHTUNG: Diese Überschrift wird verwendet, um auf eine Gefahr aufmerksam zu machen, die bei Missachtung der Grund für Schäden im Raum und an den Anlagen oder für die Menschen darstellen könnte.



ACHTUNG: Diese Titel werden verwendet, um darauf hinzuweisen, dass entflammable Materialien vorhanden sind.

Empfehlungen zum Umweltschutz

Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% wieder verwertbar.

Für die Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.
Das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, da es eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.



Entsorgung

Das Produkt ist aus wieder verwertbaren Materialien hergestellt.



Dieses Gerät verfügt über die Konformitätskennzeichnung entsprechend der Europäischen Richtlinie 2012/19/UE, Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Bei einer korrekten Entsorgung des Geräts durch den Benutzer werden Gefahren für die Umwelt und die Gesundheit ausgeschlossen. Das Symbol auf dem Gerät weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht wie Hausmüll behandelt werden soll, sondern bei speziellen Sammel- und Recyclingstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben ist. Vor der Entsorgung den Speisekabel durchtrennen.

Für weitere Informationen zur Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung dieses Produkts wenden Sie sich an das zuständige lokale Amt, an die Müllsammelstelle oder an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde.

Informationen zum natürlichen und ökologischen Kühlmittel

Dieses Produkt ist FCKW bzw. H-FZKW-frei, welche zur globalen Erwärmung beitragen.

Es handelt sich hierbei um den ersten Wasserspender auf dem Markt, der natürliches Kühlmittel verwendet.

Die Kühlanlage ist mit Naturgas R290 geladen: ein Naturgas, das nicht zur globalen Erwärmung beiträgt und aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften zu einer beträchtlichen elektrischen Energieeinsparung führt.

Zertifizierungen

Für die Liste der Produkt- und Unternehmenszertifizierungen wenden Sie sich bitte an Blapura Srl.

Geeignete Materialien im Kontakt mit Trinkwasser

Dieses Gerät dient als Wasserspender von Trinkwasser. Deshalb sind die Materialien, die direkt in Kontakt mit dem Wasser kommen gemäß den Bestimmungen der gängigen Normen in der Lebensmittelbranche zu diesem Zweck geeignet. Zudem wurde das Gerät laut den Bestimmungen des italienischen Ministerialdekrets D.M. 174 vom 06/04/2004 und des D.M. 25 vom 07/02/2012 gebaut.

Elektrische Sicherheit

Dieser Wasserspender wurde laut folgenden Bestimmungen konzipiert, konstruiert und vermarktet:

- den Sicherheitsanforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE;
- den Schutzvorschriften der EG-Richtlinie 2014/30/EU.

Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es korrekt und an eine funktionstüchtige und den gesetzlichen Bestimmungen entsprechende Erdung angeschlossen ist.

Beschreibung des Geräts

Kompakt, stark und gänzlich aus Edelstahl gefertigt ist Blusoda der kleinste Wasserspender von BLUPURA: perfekt für Wohnungen und Büros, immer mit professionellen Leistungen.



Unter den Besonderheiten:

- **TROCKENKÜHLUNG:** ein innovatives System, das ein sehr geringes Geräuschniveau garantiert und eine einfache Wartung ermöglicht, immer mit großen Leistungen trotz den kleinen Dimensionen
- **Hochwertige Edelstahlknöpfe,** widerstandsfähig gegen Abnutzung und einfach zu verwenden
- **Bis zu 3 mögliche Wassersorten zum Ausschank:** Stillwasser ungekühlt, Stillwasser gekühlt und Sodawasser gekühlt (FIZZ Modell) oder Stillwasser ungekühlt, Sodawasser und Sodawasser Mischung (PLUS MIX Modell)
- **Dosierter Wasserausschank,** einfach programmierbar, mit Mengendosierung (mod. VOL)
- **Modernes und kompaktes Design;** das Gehäuse

ist aus robustem Edelstahl

- **Einfache und schnelle Installation** konzipiert für den häuslichen Gebrauch
- **Filterung:** auf Anfrage kann das Gerät mit endständiger UVC-Lampe und Aktivkohlefilter (installiert direkt in der Maschine) ausgestattet
- **Das Modell Blusoda Box kann an jegliche Art von Wasserhahn angeschlossen werden.** Werfen Sie einen Blick auf unsere Produktpalette auf der Webseite www.blupura.com.
- Auch mit komplett schwarzlackiertem Gehäuse erhältlich (mod. Blusoda Black).



Vorderansicht - Mod. Blusoda 30/45



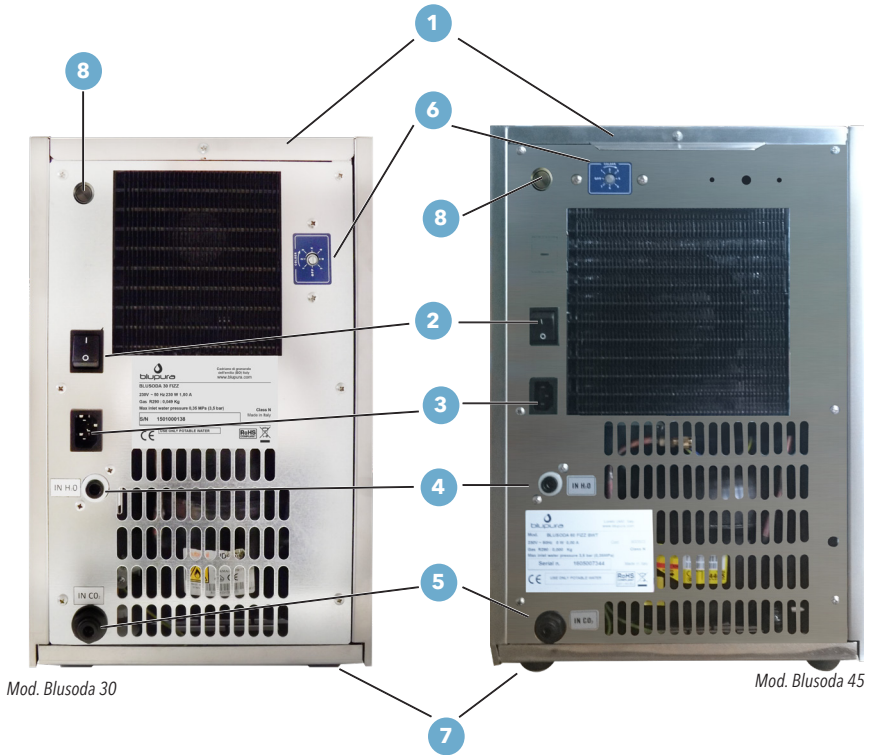
1 Edelstahlknöpfe

3 Abnehmbarer Berührschutz

2 Tropfenauffangschale mit gitter

4 Alarm-LED (VOL mod.)

Rückansicht - Mod. Blusoda 30/45



- 1** Einfach entfernbares Deckel

2 Hauptschalter

3 IEC Steckdose für das Stromkabel

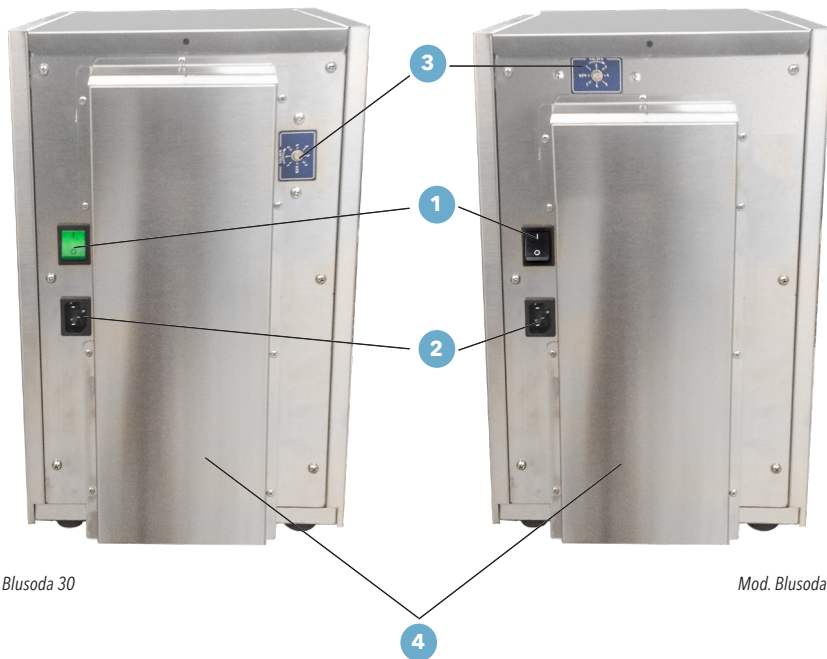
4 Wasseranschluss Ø5/16" (8 mm)
- 5** Gasanschluss Ø5/16" (8 mm)

6 Regelbarer Thermostat

7 Füße

8 Taste ENERGY SAVING (VOL mod.)

Vorderansicht - Mod. Blusoda Box 30/45



Mod. Blusoda 30

Mod. Blusoda 45

1 Hauptschalter

3 Regelbarer Thermostat

2 IEC Steckdose für das Stromkabel

4 Luftkanal

Rückansicht - Mod. Blusoda Box 30/45



1 Verbindungsstück Ausschank Sprudelwasser Ø5/16" (8mm)

2 Verbindungsstück Ausschank raumtemperiertes Wasser Ø5/16" (8mm)

3 Verbindungsstück Ausschank gekühltes Wasser Ø5/16" (8mm)

4 Sicherheitsventil des Karbonators

5 Gasanschluss Ø5/16" (8mm)

6 Wasseranschluss Ø5/16" (8mm)

7 Kompensator (mod. FIZZ)

Beschreibung der Tastatur - Mod. Blusoda Fizz

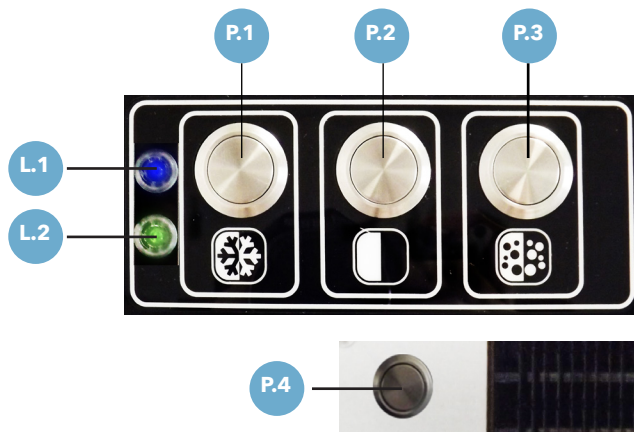


Fig. 14.3 - Rückansicht

- P.1** Taste für gekühltes Wasser
 - P.2** Taste für raumtemperiertes Wasser
 - P.3** Taste für gekühltes Sprudelwasser (mod. FIZZ)
 - P.4** Taste ENERGY SAVING* (mod. VOL)
 - L.1** **BLAUE led (STAND-BY)*:**
Schnelles Blinken - Wasser im Eingang nicht ausreichend oder nicht vorhanden
Langsames Blinken - CO₂ nicht ausreichend oder nicht vorhanden (mod. FIZZ)
 - L.2** **GRÜNE led*:**
Fix leuchtend - Modalität ENERGY SAVING aktiviert
Blinkend - Modalität Programmierung der Dosierungen aktiviert
- Mit Ausnahme des Mod. VOL, der Wasserausschank läuft solange die Taste gedrückt wird.
- *nur VOL modelle

Spezifikationen der Tastatur zur Dosierung

Das Kühlgerät mod. VOL ist mit einem System zur DOSIERUNG versehen werden. Die Ausschankdosierungen sind bei der Installierung einfach PROGRAMMIERBAR. Bei Inbetriebnahme des Geräts sind die Standarddosierungen eingestellt: Durch ein kurzes Drücken der Tasten werden 200 cc (ein Glas) Wasser, durch ein längeres Drücken 1000 cc (1 Liter) ausgeschenkt.

TASTENFUNKTIONEN:

- Taste **WASSERAUSSCHANK GEKÜHLTES WASSER (P.1)**
- Taste **WASSERAUSSCHANK RAUMTEMPERIERTES WASSER (P.2)**
- Taste **WASSERAUSSCHANK SPRUDELWASSER (P.3)**

PROGRAMMIERUNG DER DOSIERUNGEN:

Die programmierbare Karte der Dosierungen kann zur Einstellung nach Belieben der 3 Tasten genutzt werden. Durch ein KURZES Drücken erfolgt ein kurzer Wasserausschank; durch ein LÄNGERES Drücken derselben Taste erfolgt ein längerer Wasserausschank. Die Einstellungen mit 200 cc für den KURZEN Ausschank und mit 1000 cc für den LÄNGEREN Ausschank wurden schon programmiert.

Der Programmierungsmodus wird durch längeres Gedrückthalten (> 4 Sekunden) der Tastenkombination P.4 + P.2 (Taste Energy Saving + Tasten "Room temperature") aktiviert . Der Beginn der Programmierungsphase wird durch einen dreifachen Piepton bestätigt.

In dieser Phase blinken die BLAUE led L.1 und die GRÜNE led L.2.

Zur Einstellung der Höchstgrenze der Ausschankmenge aller Tasten, drücken Sie die jeweilige Taste für den Ausschank und dann erneut, sobald die gewünschte Menge erreicht ist. Drücken Sie zur Einstellung des kurzen Ausschanks nur kurz auf die Taste; drücken Sie für die Einstellung des längeren Ausschanks so lange, bis das Wasser läuft. Fahren Sie nach dieser Prozedur mit allen drei Tasten fort.

Der Programmierungsmodus wird durch längeres Gedrückthalten (> 4 Sekunden) der Tastenkombination P.4 + P.2 (Taste Energy Saving + Tasten "Room temperature") beendet und die neuen Daten werden gespeichert. Für jede Taste beträgt die max. einstellbare Dosierung 65"; d. h. circa 3 Liter.

BETRIEB MIT AKTIVIERTEM ALARM:

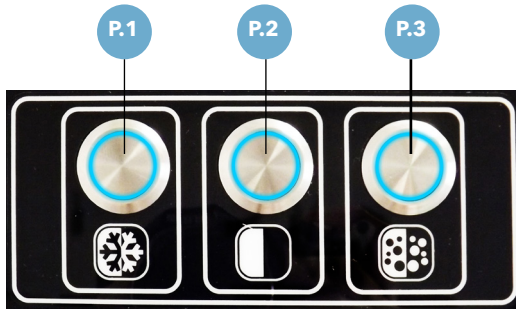
ALARM NO WATER: Der Alarm wird aktiviert sobald das Signal NO WATER ausgesendet wird. In diesem Fall geht die BLAUE Led L.1 beginnt rasch zu blinken und der Wasserausschank des Sprudelwassers funktioniert nicht. Der Auslass für die anderen Arten

von Wasser funktioniert weiterhin. Der Reset des Alarms erfolgt durch Aus- und Einschalten des Geräts.

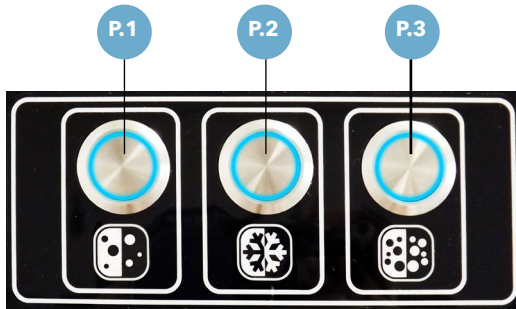
ALARM NO GAS: Der Alarm wird aktiviert, sobald der CO₂ Druckmesser das Signal NO GAS aussendet. In jenem Fall blinkt die BLAUE Led L.1 langsam und alle Wasserausschänke funktionieren normal, aber der Sprudelgehalt ist nicht optimal. Um den Alarm zurückzusetzen, schließen Sie einfach eine volle CO₂-Flasche an oder überprüfen Sie den CO₂-Betriebsdruck.

ENERGY SAVING (STANDBY): Kurz auf die Taste P4 für weniger als 4 Sekunden drücken (an der Rückseite des Geräts). Die Funktion ENERGY SAVING (STANDBY) verlangsamt die Aktivierungszeit des Kompressors: der Kompressor ist für 30 Minuten alle 8 Stunden in Betrieb. Wenn das Gerät in STAND BY ist, ist die GRÜNE Led L.2 eingeschaltet. Wenn es nicht in STAND BY ist, ist die BLAUE Led L.1 hingegen, sind eingeschaltet. Sobald die STANDBY-Funktion aktiviert wird, kann diese mittels der P4 Taste oder mittels einer jeglichen anderen Taste zum Wasserausschank deaktiviert werden.

Beschreibung der Tastatur - Mod. Blusoda PLUS



Mod. PLUS FIZZ



Mod. PLUS MIX

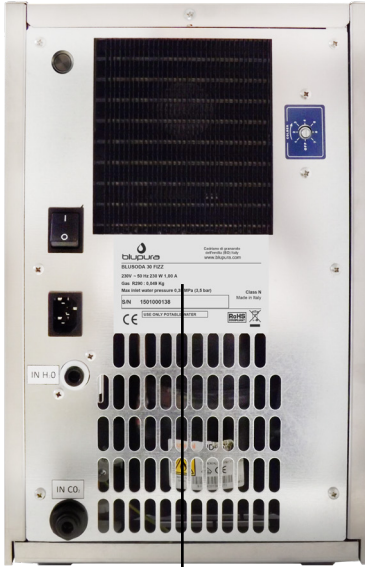
- P.1** Taste für gekühltes Wasser oder Sodawasser Mischung
- P.2** Taste für raumtemperiertes Wasser oder gekühltes Wasser
- P.3** Taste für gekühltes Sprudelwasser

Während des normalen Betriebs leuchten die blauen LEDs der Tasten immer.

Der Wasserausschank läuft solange die Taste gedrückt wird.

ALARM NO GAS: Der Alarm wird aktiviert, sobald der CO₂ Druckmesser das Signal NO GAS aussendet. In jenem Fall erlischt die P3 LED (gekühltes Sprudelwasser) und alle Wasserausschänke funktionieren normal, aber der Sprudelgehalt ist nicht optimal. Um den Alarm zurückzusetzen, schließen Sie einfach eine volle CO₂-Flasche an oder überprüfen Sie den CO₂-Betriebsdruck.

Technische Eigenschaften - Übersicht technische Daten



blupura Cadriano di granarolo dell'emilia (BO) Italy www.blupura.com

BLUSODA 30 FIZZ

230V ~ 50 Hz 230 W 1,00 A
 Gas R290 : 0,049 Kg
 Max inlet water pressure 0,35 MPa (3,5 bar)

S/N 1501000138

Class N
 Made in Italy

CE USE ONLY POTABLE WATER RoHS COMPLIANT

blupura Cadriano di granarolo dell'emilia (BO) Italy www.blupura.com

BLUSODA BOX 30 FIZZ

230V ~ 50 Hz 210 W 0,90 A
 Gas R290 : 0,049 Kg
 Max inlet water pressure 0,35 MPa (3,5 bar)

S/N 1501000138

Class N
 Made in Italy

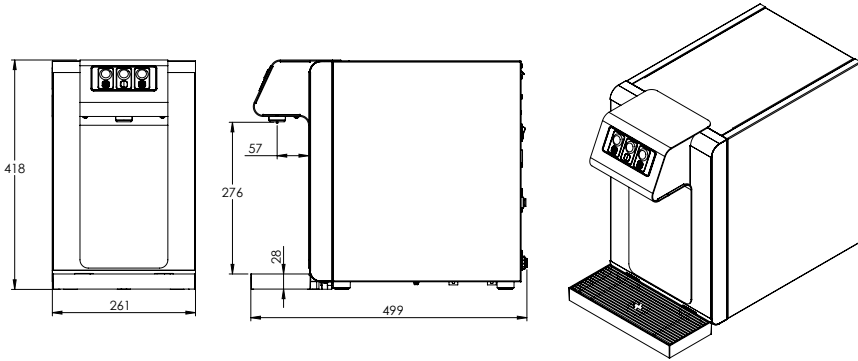
CE USE ONLY POTABLE WATER RoHS COMPLIANT

15 Baujahr
 01 Baumonat
 00138 Seriennummer

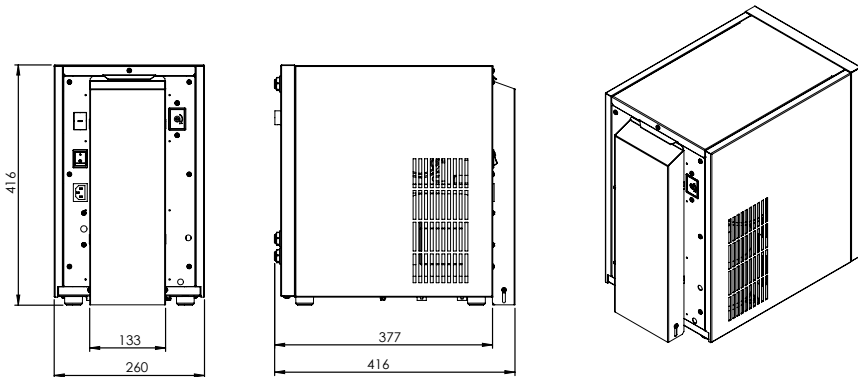
15 Baujahr
 01 Baumonat
 00138 Seriennummer

Technische Eigenschaften - Maße (mm)

[mod. BluSoda 30]

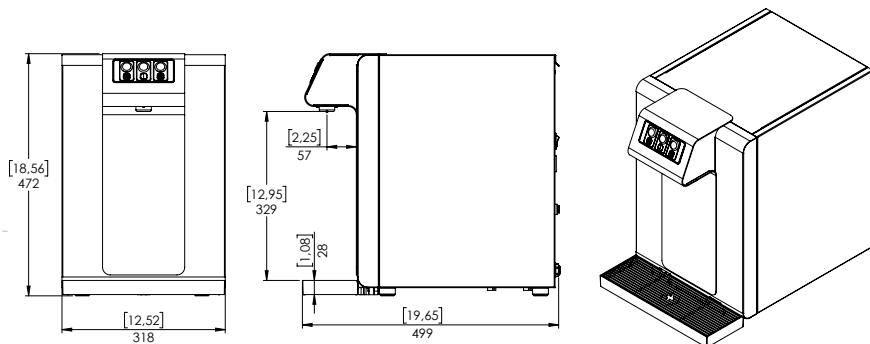


[mod. BluSoda Box 30]



Technische Eigenschaften - Maße (mm)

[mod. BluSoda 45]



[mod. BluSoda Box 45]

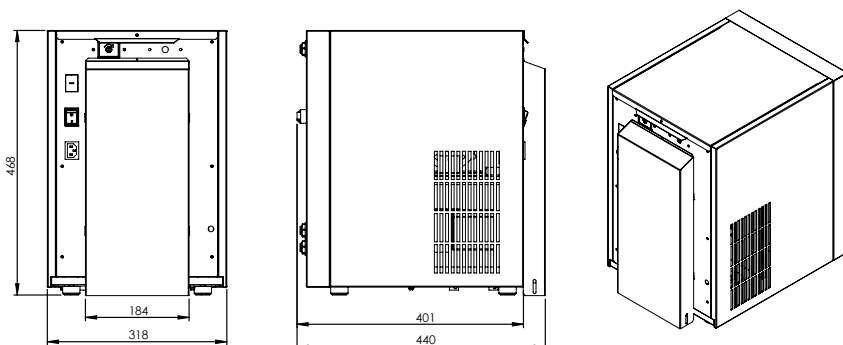


Tabelle technische Daten	BluSoda 30 Blusoda Box 30	BluSoda 45 Blusoda Box 45
Kühlfähigkeit	30 lt/h	45 lt/h
Max. kontinuierlicher Ausschank	6 lt	12 lt
Kaltwassertemperatur	5 - 12°C *	
Kühlsystem	Aluminiumblock	
Wasserkühlschlange	Edelstahl AISI 316	
Pumpe	Professionelle Karbonisierungspumpe mit einer Membran	
Kühlung	Zwangselüftung	
Regelbarer Thermostat	Ja	
Kühlgas	R290	
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	
Leistung Kompressor	1/8 HP	1/5 HP
Watt	230 W - 1 A	300 W - 1,3 A
für Blusoda Box	210 W - 0,9 A	275 W - 1,2 A
Wassereinflussrohr	Ø 8 mm (5/16")	
Gaseinflussrohr	Ø 8 mm (5/16")	
Höhe der Wasserentnahme (Blusoda 30/45)	276 mm	329 mm
Raumtemperatur bei Betrieb	Min 16°C - Max 32°C	
Maße LxPxH (mm)	261x499x418	318x499x470
für Blusoda Box	260x416x416	318x440x468
Maße Verpackung (mm)	350x580x510	390x580x550
für Blusoda Box	350x580x510	390x580x550
Nettogewicht (kg)	28	31
für Blusoda Box	25	31
Bruttogewicht (kg)	31	35
für Blusoda Box	27	34

* geschätzte 25°C bei Raumtemperatur und 20°C des Wassers im Zulauf

Für das technische Datenblatt anderer Modelle, siehe Aufkleber technische Daten dieses Geräts.

Installierung



*** Installation Blusoda. Alle Eingriffe müssen von qualifiziertem technischen Personal durchgeführt werden. Zur Ansicht des Tutorium Video den Code QR Scan durchführen.**

Entfernen der Verpackung

Das Gerät aus der Box herausziehen und alle Verpackungsmaterialien entfernen. Beim Modell Blusoda 30 kann die Verpackung einfach mithilfe der zwei seitlichen Griffe an der Box (1) entfernt werden.

Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken des Geräts, dass es nicht beschädigt ist. Eventuelle Schäden müssen dem Händler so rasch wie möglich nach der Anlieferung des Produkts mitgeteilt werden.

Falls das Gerät waagrecht oder in einer schrägen Lage transportiert wurde, warten Sie mindestens 8 Stunden, bevor es in Betrieb gesetzt werden kann, damit die Kühlanlage perfekt funktionstüchtig ist.

Vergewissern Sie sich, dass die Installation und der elektrische Anschluss des Geräts von einem qualifizierten Techniker gemäß den Anweisungen des Herstellers und in Konformität der lokalen Sicherheitsvorkehrungen durchgeführt werden.



Abb. 22.1 - Mod. Blusoda 30

Dem Endverbraucher ist der Zutritt zu den internen Servicebereichen des Geräts verboten und nur dem technischen Personal vorbehalten. Dieser Vorgang muss durch qualifiziertes Personal erfolgen.

Aufstellen des Geräts

Beim Aufstellen des Geräts müssen Handschuhe benutzt werden. Das Gerät muss von zwei Personen gleichzeitig positioniert bzw. verstellt werden.

Das Gerät muss weit ab von Wärmequellen installiert werden. Ausschließlich auf ebenen Flächen aufstellen.

Zur Gewährleistung der Belüftung mindestens 10 cm Raum um das Gerät herum frei lassen. REINIGUNG des Geräts gemäß Angaben auf Seite 30.



ACHTUNG: beim Aufstellen des Geräts darauf achten, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.



ACHTUNG: brennbares Material. Das Gerät enthält brennbares Kühlgas.

Für BLUSODA BOX ein Loch (1) von 37x130mm (mod. Box 30) oder 36x182mm (mod. Box 45) auf der ausgewählten Arbeitsfläche bohren, um den heißen Luftstrom aus dem

Kühlkreis ausströmen zu lassen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Luftkanal der Einheit (2) an der entsprechenden Stelle des Loches befindet.

Falls es nicht möglich sein sollte, die Standfläche des Geräts zu perforieren, den Förderer entfernen und sicherstellen, dass in jedem Fall 10 cm Platz um die Einheit herum bleiben.

Wasseranschluss

⚠️ ACHTUNG!

Für den Anschluss des Geräts an die Wasserleitung muss ein neues Verbindungsset (Anschlussstücke, Dichtungen und Schläuche) verwendet werden.

Es darf kein gebrauchtes Verbindungsset verwendet werden.

Der Druck der Wasserzufuhr muss zwischen mind. 2,0 bar (0,20 MPa) und max. 3,4 bar (0,35 MPa) liegen.

Um bei den Modellen Fizz einen korrekten Betrieb zu gewährleisten und Schäden an der Pumpe zu vermeiden, ist das Gerät regelmäßig zu entkalken. Es wird empfohlen, die Pumpe je nach Härte des zufließenden Wassers mindestens einmal jährlich oder öfter und auch nach längerem Nichtgebrauch mit einem speziellen, für Kunststoffe und Leichtmetalle geeigneten Produkt zu entkalken und das Gerät gründlich nachzuspülen.

Für die korrekte Installation der Anlage der Modelle Box, muss ein Überflutungssystem wie den Water Block (cod. 750133 8mm / cod. 750144 3/8") oder ein ähnliches Gerät verwendet werden.

Überprüfen Sie, dass der Wassernetzdruck zwischen 2 bar und 3,5 bar liegt. Für eine qualitativ besseres Sprudelwasser ist ein Wasserfluss im Eingang von mehr als 3,5 l/min. notwendig.

Verbinden Sie den Wasserzufuhrschlauch (3, Abb. 23.3) mit dem Trinkwassernetz, nach Möglichkeit mit einem Wasserhahn oben.

Beim Modell Blusoda kann die Wanne (die geschlossen geliefert wird - 1) an einen Abfluss angeschlossen werden. Bohren Sie

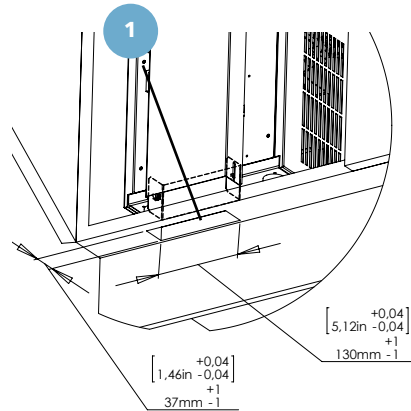


Abb. 23.1

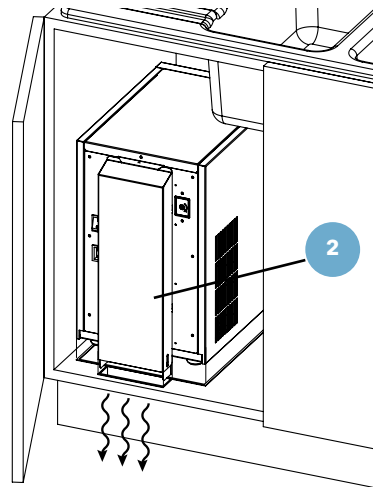


Abb. 23.1

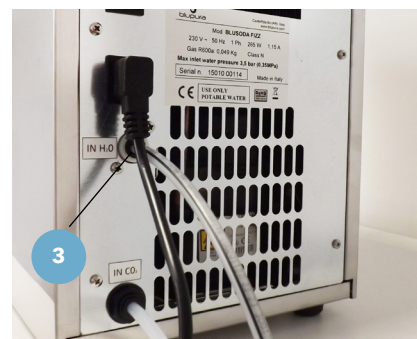


Abb. 23.3



Abb. 24.1

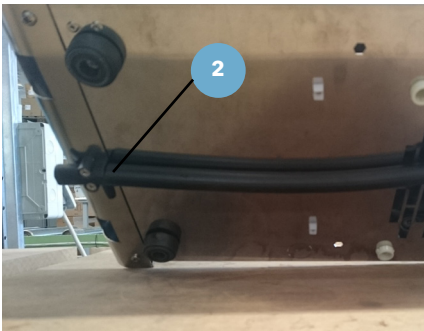


Abb. 24.2

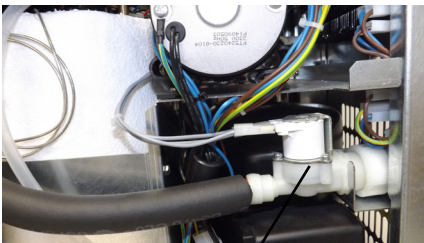


Abb. 24.3



mithilfe eines Bohrers einer Spitze von max. 7 mm Durchmesser (Abb. 24.1) ein Loch in die Wanne und schließen Sie einen Schlauch an die Abflussöffnung $\varnothing 10$ (2) unterhalb des Geräts an.

Zur Installation des Modells Blusoda Box die Ausschankrohre an die Verbindungsstücke (3) und an den Wasserhahn anschließen. Die Rohre, die das Modell Box und den Wasserhahn verbinden, auf der gesamten Länge isolieren, damit das Wasser frisch bleibt. Mit der Schraube am Kompensator (4, mod. FIZZ) kann der Wasserfluss für den Sprudelwasserausschank geregelt werden: im Uhrzeigersinn zur Verringerung und gegen den Uhrzeigersinn zur Erhöhung des Wasserflusses.

Das Modell Blusoda verfügt über ein Sicherheitsventil mit Rückschlagventil ausgestattet (5).

Sobald die Schläuche angeschlossen sind, kann der Wasserhahn geöffnet werden. Überprüfen Sie, dass es keine undichten Stellen gibt.

Bevor das Wasser aus der Anlage getrunken wird, die Wasserleitung ausreichend durchspülen, indem Wasser aus jeder Ausschankmöglichkeit entnommen wird.



Abb. 24.2

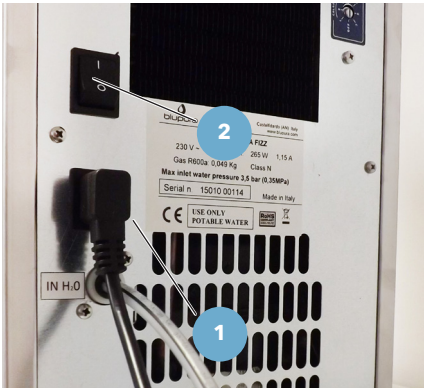


Abb. 25.1 - Mod. Blusoda 30

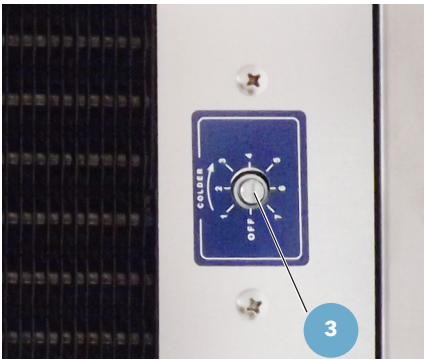


Abb. 25.2 - Mod. Blusoda 30

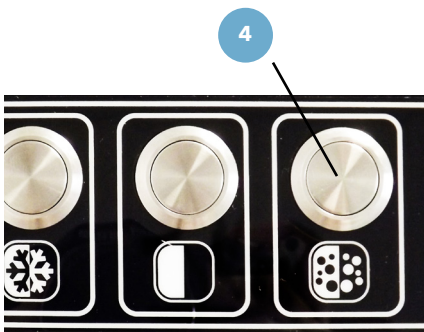


Abb. 21.3

Elektrischer Anschluss

Die Anschlüsse müssen den lokalen Normen entsprechen.

Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben. Den Stromzufuhrkabel in den IEC-Gerätestecker (1) und in die Steckdose stecken.

Positionieren Sie die Steckdose so, dass das Gerät nach der Installation vom Stromnetz getrennt werden kann.

Schalten Sie das Gerät mittels der Taste "I" des Hauptschalters ein (2). Dann werden der Kompressor und das Gebläse in Betrieb gesetzt.

Für die FIZZ Modelle startet auch die Pumpe zum Einfüllen von Wasser in den Carbonator. Drücken Sie auf die Taste „Sparkling Water“ auf der rechten Seite der Tastatur Blusoda (4) oder auf den ausgewählten Wasserhahn, um die in der Leitung vorhandene Luft austreten zu lassen und damit die Pumpe Wasser in den Carbonator pumpen kann.

Nach circa 1-2 Minuten stoppt die Pumpe des Sprudelwassers.

Das Gerät muss von einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Reststrom des Nennbetriebs von nicht mehr als 30 mA gespeist werden.

Thermostat

Der Thermostat (3) ist auf die maximale Position eingestellt um die Temperatur des Aluminiumblock zu regeln.

Falls Sie die Eisbildung in dem Hydraulikkreislauf verhindern möchten, drehen Sie den Drehknopf des Thermostats mindestens 1/4" gegen den Uhrzeigersinn.

Im Falle einer Vereisung des Hydraulikkreislaufs Gerät ausschalten und mindestens 12 Stunden lang ausgeschaltet lassen.

Installierung der CO₂ Flasche (Mod. FIZZ)

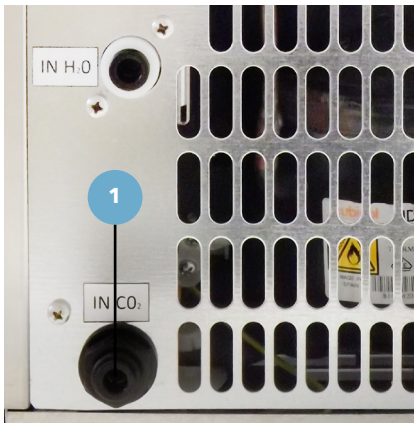


Abb. 22.1 - Mod. Blusoda

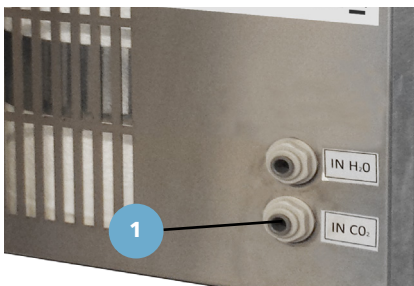


Abb. 22.2 - Mod. Blusoda Box

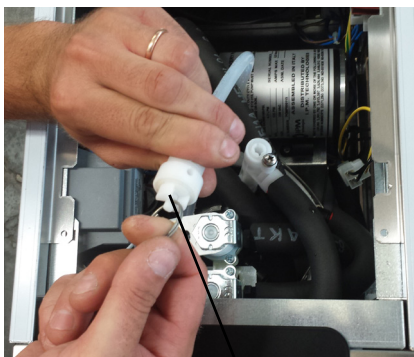


Abb. 22.3 - Mod. Blusoda

2

Sobald das Gerät an das Wasser- und Stromnetz angeschlossen, kann mit der Installierung der Flasche mit Kohlendioxid für Lebensmittel (CO₂) E290 begonnen werden. Auf Anfrage kann die Maschine mit einer Gasflasche mit Gasdruckminderer ausgestattet werden.

Stecken Sie den aus die Gasflasche kommenden Gaseinlassrohr in den dazu bestimmten Anschluss ein (1). Damit die gesamte Luft aus der Hydraulikleitung austritt, und für einen angemessenen Sprudelgehalt, ziehen Sie vor dem Öffnen der CO₂-Flasche den Ring des Sicherheitsventils (2) bis Wasser austritt.

Das Sicherheitsventil beim Entleeren nicht manipulieren oder abschrauben. Nach dem Loslassen des Rings sicherstellen, dass sich das Ventil korrekt geschlossen hat und kein Wasser austritt.

Wenn die Flasche geöffnet ist, muss die Erhöhung oder Minderung des Sprudelgehalts des Wasser durch ein Drehen an der Schraube (3) am Druckminderer geregelt werden. Im Uhrzeigersinn wird die Kohlensäuremenge im Wasser erhöht. Unsere Empfehlung ist es, die 4 bar (4) nicht zu überschreiten.

Für eine angemessene Menge an Kohlensäure muss man warten, bis das Wasser ausreichend kalt ist, also mindestens eine Stunde nach Installierung.

ACHTUNG!

Der CO₂-Eingangsdruck in die Maschine muss auf 3,5 - 4 bar eingestellt werden und sollte für eine optimale Karbonisierung 1 bar über dem Wassereingangsdruck in die Maschine liegen.

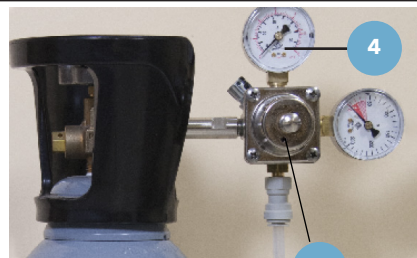


Abb. 22.4

3

Bewegung der Kohlendioxidbehälter

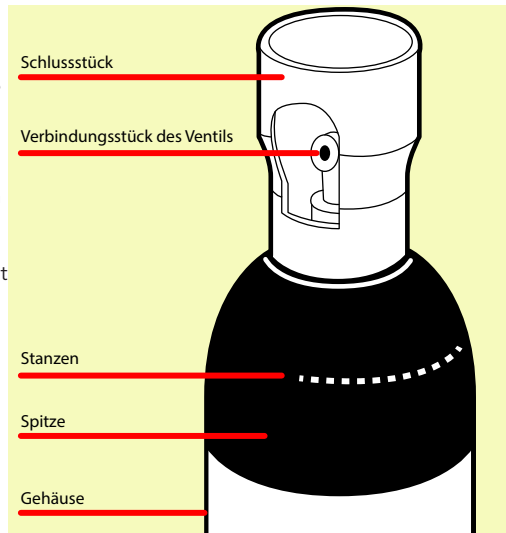
Alle Behälter müssen über ein geeignetes Verschlussstück zum Schutz der Ventile verfügen, das stets geschlossen sein muss, außer wenn die Behälter voll sind.

Die Behälter müssen vorsichtig gehandhabt werden, indem ein starkes Aufeinanderprallen oder ein Aufprallen gegen andere Flächen oder eventuelle andere mechanische Stöße, welche die Integrität oder die Widerstandsfähigkeit derselben beeinträchtigen könnten, vermieden werden.

Die Behälter dürfen vom Verschlussstück nicht entfernt werden, sie dürfen weder mitgeschleppt bzw. mitgerissen, herumgewälzt oder auf den Boden fallen gelassen werden. Die Beförderung derselben, auch über kurze Strecken, muss mittels eines geeigneten Rollgestells oder mittels eines anderen passenden Transportmittels erfolgen.

Zum Hochheben der Behälter dürfen keine magnetischen Hebevorrichtungen oder Gurte mit Seilen oder Ketten verwendet werden. Eventuelle Huboperationen mit Kränen, Hubwerken oder Flurförderzeugen können nur dann verwendet werden, wenn dafür auch geeignete Kisten, Metallkörbe oder Paletten benutzt werden.

Die Behälter dürfen nicht mit schmierigen Händen oder Handschuhen gehandhabt bzw. bewegt werden. Diese Norm ist besonders wichtig falls die Behälter Oxidantien enthalten.



*** Ersetzen CO₂-Flasche. Alle Eingriffe müssen von qualifiziertem technischen Personal durchgeführt werden. Zur Ansicht des Tutorium Video den Code QR Scan durchführen.**



*** Tipps für eine optimale Kohlendioxidbehandlung. Alle Eingriffe müssen von qualifiziertem technischen Personal durchgeführt werden. Zur Ansicht des Tutorium Video den Code QR Scan durchführen.**

Sterilisation (optional, mod. Blusoda)

Sterilisierende UV LED OUT

Außer dem Filter kann im Ausgabebereich auch eine UV-C Led Out 4W ($\lambda=254\text{ nm}$) installiert werden bei der Ausschankstelle um Verunreinigungen zu vermeiden.

Die LED leuchtet zyklisch alle 5 Minuten auf und bleibt 1 Minute lang an.

Das von UV-C Lampen zu 4W mit der speziellen 4W-LED-Lampe ausgestrahlte Licht ist für jeglichen Mikroorganismus tödlich (Bakterien, Viren, Schimmel, Algen, usw.). Aus diesem Grund ist das durch den UV-C Sterilisierfilter behandelte Wasser dann mikrobiologisch rein.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- AISI 304 Material und Quarzrohr
- Stromzufuhr 24vac
- Stromverbrauch 4Wh
- Max. Lebensdauer der Lampe: 8000 h



VORSICHT: *Dieses Gerät enthält einen UV-C-Strahler. Nicht direkt in die Lichtquelle blicken. Das von der ultravioletten LED ausgestrahlte Licht kann schwerwiegende Verbrennungen an Augen und Haut verursachen. Aktivieren Sie den UV-C-Strahl nicht außerhalb des Geräts. Aktivieren Sie den UV-C-Strahl nicht, wenn es aus dem Gerätegehäuse entnommen wird. Der Ersatz darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.*

Austausch

Für Informationen zum Austausch der Lampe wenden Sie sich bitte an den Blupura-Kundendienst.

Wichtige Sicherheitshinweise

Ein unsachgemäßer Gebrauch des Geräts oder die Beschädigung des Gehäuses können das Austreten gefährlicher UV-C-Strahlung verursachen. UV-C-Strahlung kann bereits in kleinen Mengen zu Schäden an Augen und Haut führen. Deutlich beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden.

Entsorgung gebrauchter Lampen

Die UV-Lampen unterliegen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU. Dadurch können die Lampen bei einer örtlichen Abfallentsorgungsstelle entsorgt werden. Dieses System ist völlig identisch mit der Entsorgung von Neonlampen oder Energiesparlampen. Diese Lampen werden jedoch unter den gleichen Bedingungen wie Desinfektionslampen registriert.

Bluprotection (optional)

BESCHREIBUNG

Bluprotection ist eine registrierte Marke der Blupura Srl.

Diese Vorgehensweise wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass die Geräte auch während der nicht mehr direkt vom Hersteller kontrollierten Phasen (Transport und Lagerung) eine angemessene Anzahl von Mikroorganismen beibehalten.

Für die Vorgehensweise ist die Verwendung eines registrierten Stoffs vorgesehen, der gemäß der Verordnung über Biozidprodukte BPR (Verordnung (EU) Nr. 528/2012) als Konservierungsmittel für die Lagerung von Trinkwasser geeignet ist. Das Wasserleitungssystem des Geräts wird nach der Konstruktion mit dieser Lösung angefüllt, um die geeigneten Gebrauchsmerkmale beizubehalten.

Vor der Geräteverwendung und der Trinkwasserentnahme ist folgende Vorgehensweise direkt am Installationsort vorzunehmen.

Das mit dieser Ausführung beauftragte Personal muss nicht nur in diese Vorgehensweise, sondern auch in die Risiken bezüglich Elektrogeräte, die persönlichen Schutzausrüstungen, die Isolierausrüstungen und Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen eingewiesen und dementsprechend geschult sein.

VORGEHENSWEISE SCHRITT FÜR SCHRITT

1. Sicherstellen, dass das Wasser aus dem Versorgungsnetz vom hygienischen und gesundheitlichen Standpunkt aus gesehen geeignet ist.
2. Die Anlage an das Wasserversorgungsnetz anschließen, den Stromstecker anschließen und die Anlage einschalten.
3. Den Sicherheitsaufkleber „ACHTUNG: VOR DER ERSTEN AUSGABE DIE SPÜLUNG LAUT DEN IM HANDBUCH ENTHALTENEN ANWEISUNGEN VORNEHMEN“ entfernen.
4. Sollte die Anlage mit einem Filter und einem internen Mischkopffilter ausgestattet sein, ist eine leere Filterkartusche einzusetzen oder der Mischkopf zu umgehen.
5. So lange Wasser aus allen Abläufen fließen lassen, bis 50-60 Liter Wasser aus jedem Ablauf geronnen sind. Die ausgeflossene Lösung muss entsprechend der örtlich geltenden Rechtsvorschrift entsorgt werden.
6. Bei einer internen Filteranlage sind die Filtereinsätze zu installieren und der Mischkopf nach Ausführung der unter Punkt 4 genannten Schritte wieder anzuschließen. Sicherstellen, dass die Parameter des Ein- und Ausgangswassers der Trinkwasserqualität entsprechen.
7. Weitere 10 Liter Wasser aus jedem Abfluss der Anlage rinnen lassen.

Solange die hier beschriebene Vorgehensweise nicht abgeschlossen ist, darf das Gerät nicht für den Zweck verwendet werden, für den es geplant und gebaut wurde.

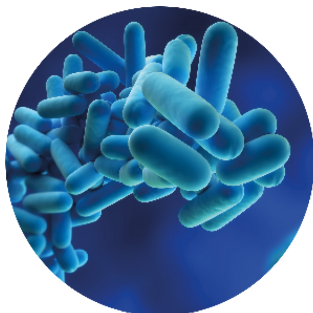


ACHTUNG!

Das im Gerät enthaltene Konservierungsmittel ist zwar für Trinkwasser geeignet, darf aber nicht getrunken werden. Die angeführten Anweisungen sind unbedingt und gewissenhaft einzuhalten. Das Wasser darf vor Abschluss aller angeführten Maßnahmen nicht getrunken werden. Das Gerät gilt erst nach der korrekten Durchführung des hier beschriebenen Waschvorgangs als für seinen Zweck geeignet und einsatzbereit.



Reinigung - Anmerkungen



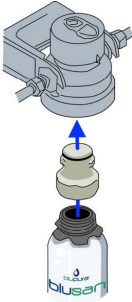

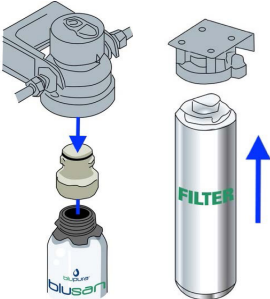
Bei der ersten Installation oder sobald die hydraulischen Komponenten ausgetauscht werden, beim Austauschen des Filters oder mindestens einmal pro Jahr muss eine Reinigung des Geräts durchgeführt werden.

Dieser Vorgang muss von Seiten des Blupura Händlers erfolgen und jedenfalls stets von qualifiziertem technischen Personal, das spezielle Ausbildungskurse zur Hygiene und Reinigung absolviert hat.

Reinigungs- Und Desinfektionskartusche Für Wasserspender

- perfekte Hygiene, entwickelt für Wasser-Spender
- pH-neutral und materialkompatibel
- einfache und sichere Geräte-Reinigung

<p>1</p>	<p>FILTER ENTFERNEN</p> <p>Arretierung des Filterkopfes lösen und Filter herausnehmen.</p>	
<p>2</p>	<p>HÄNDE DESINFIZIEREN</p> <p>Beiliegenden Sprühkopf auf die Dose aufsetzen und die Hände desinfizieren oder Einweg-Handschuhe tragen.</p>	

<p>3</p>	<p>KARTUSCHE EINBAUEN</p> <p>Adapter in den QL2B/QL3B Everpure Filterkopf einrasten lassen, dann die blupura®blusan Kartusche einschrauben.</p>	
<p>4</p>	<p>REINIGUNG UND DESINFEKTION</p> <p>Nacheinander zapfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser Raum-Temperatur: ca. 2 Sek. • Wasser gekühlt: ca. 10 Sek. • Wasser gekühlt mit Kohlensäure: ca. 30 Sek. <p>! Immer mit dem Chlor-Teststreifen prüfen. Einwirkzeit 30 Min.</p>	
<p>5</p>	<p>FILTER EINBAUEN</p> <p>Die blupura®blusan Kartusche lösen, den Adapter entnehmen, dann einen neuen Filter einsetzen.</p> <p>! Filterkopf einsprühen.</p>	

<p>6</p>	<p>SPÜLEN</p> <p>Nacheinander spülen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser Raum-Temperatur: ca. 1 Min. • Wasser gekühlt: ca. 3 Min. • Wasser gekühlt mit Kohlensäure: ca. 6 Min 	
<p>7</p>	<p>AUSGABE-BEREICH REINIGEN</p> <p>Tüllen, Rückwand und Tropfschale mit blupura®blusan einsprühen.</p> <p> Tüllen nicht mehr nachwischen. Oberflächen mit Einwegtuch trocknen.</p>	
<p>8</p>	<p>WIEDER-INBETRIEBNAHME</p> <p>Funktionskontrolle: Kurzer Wasser-Bezug von jedem Hahn und Geschmack prüfen.</p> <p> Reinigung dokumentieren.</p>	

***Fotos nur zu Illustrationszwecken.**

Ordentliche Wartungsarbeiten

Customer Service & Technical Dept.

Alle Vorgänge dürfen ausschließlich von qualifiziertem technischem Personal durchgeführt werden.



Es wird empfohlen für mechanische Vorgänge geeignete Handschuhe zu tragen.



Und Hygienehandschuhe für Eingriffe am Hydraulikschema.

Folgende Wartungsvorgänge müssen von qualifiziertem technischem Personal durchgeführt werden.

WAS	WANN	WIE
Desinfektion des Systems	1) Bei der ersten Installation 2) Immer wenn eine hydraulische Komponente ausgetauscht wird 3) Immer wenn eine Filterkartusche ausgetauscht wird 4) Mindestens einmal im Jahr	Den gesamten Hydraulikkreis nach dem Blupura BLUSAN-Verfahren desinfizieren
Austausch der Verschleißteile	Abhängig von der Filterkapazität und mindestens einmal im Jahr	Nach der Desinfektion, die Kartusche nach den Angaben in der Gebrauchsanweisung des Lieferanten von Wasserfiltern austauschen
Reinigung und Kontrolle der internen Teile	Alle 6 Monate	Eventuelle Ansammlungen von Staub, Sand oder ähnlichem mit einem Einwegtuch oder einem Staubsauger entfernen.
Reinigung des Kühlkondensators	Alle 6 Monate	Mit einer Kunststoffbürste den Staub vom Kühlkondensator entfernen

Wasseranalyse	Jährlich	Die bakteriologischen Parameter kontrollieren, um sicherzustellen, dass die Wasserqualität den geltenden Vorschriften entspricht
---------------	----------	--

Die folgenden Wartungsvorgänge müssen von geschultem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.



Es wird empfohlen, Hygienehandschuhe für die Reinigungsarbeiten zu tragen

WAS	WANN	WIE
Reinigung des Außengehäuses	Täglich	Mit einem Einweghandtuch und einem für Edelstahl geeignetem Produkt (z. B. Entkalker) von Hand reinigen.
Desinfektion des Auslaufs	Täglich	Die Sprühflasche BLUSAN (oder ein gleichwertiges Produkt) verwenden und die Desinfektionslösung direkt auf den Auslauf sprühen. Die Lösung ungefähr eine Minute lang einwirken lassen und danach mit Trinkwasser abspülen
Spülen	Wenn das System länger als 48 Stunden nicht benutzt wurde	Der Endbenutzer muss mit mindestens einem halben Liter kaltem Wasser und einem halben Liter Wasser mit Raumtemperatur spülen, bevor er Wasser zum Trinken ausgibt
Spülen	Wenn das System aus irgendeinem Grund für einen Zeitraum von weniger als zwei Wochen nicht benutzt wird	Der Endbenutzer muss mit mindestens 5 Liter kaltem Wasser und mit mindestens 5 Liter Wasser mit Raumtemperatur spülen, bevor er Wasser zum Trinken ausgibt.

Spülen	Wenn das System aus irgendeinem Grund für einen Zeitraum von mehr als zwei Wochen nicht benutzt wird	Der Endbenutzer muss Blupura kontaktieren, um so schnell wie möglich eine Desinfektion zu planen, bevor er Wasser zum Trinken ausgibt
Anhalten des Systems	Bei Trinkwassermangel	Der Endbenutzer muss den Heißwasserschalter (rote Taste) umgehend ausschalten. Vor dem Einschalten des Heißwasserschalters (rote Taste) muss der Endbenutzer prüfen, ob das Wasser durch Spülen in das System zurückgekehrt ist - nur mit der Leitung für kaltes Wasser oder Wasser mit Raumtemperatur.

Garantiebedingungen

Dieses Gerät verfügt über eine BLUPURA S.r.l. Garantie von 2 Jahren ab dem Verkaufsdatum.

Die Garantie umfasst eine kostenlose Reparatur in unserem Betrieb oder den kostenlosen Ersatz der defekten Teile.

Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Teile bzw. Schäden, die dem normalen Verschleiß unterliegen, die aufgrund von Vernachlässigung oder einem nicht zweckmäßigen Gebrauch oder durch eine unrechtmäßige Installation entstehen.

Im Falle von Reparaturarbeiten durch nicht befugte Personen oder im Falle einer Manipulation des Geräts hat diese Garantie keine Gültigkeit.

Für alle hier nicht angeführten Bestimmungen verweisen wir auf die GARANTIEBESTIMMUNGEN von Blupura Srl.

Für eventuelle Rückversandstücke und Reparaturen kontaktieren Sie unseren KUNDENSERVICE und beantragen Sie ein RMA-Label für den Rückversand der Waren.



blupura

Blupura srl

Via Gandolfi, 6
40057 Cadriano

Di Granarolo Dell'Emilia (BO) Italy

Hauptsitz:

Via Volponi, 11
62019 Recanati (MC) Italy
Tel +39 071 9710080
Fax +39 071 9710084
info@blupura.com
www.blupura.com