

Betriebsanleitung und
Wartungshandbuch

160306-1512-DE



BOX

80, 150, 280



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

Vorsichtsmaßnahmen und allgemeine Empfehlungen

Dieses Gerät ist zur Verwendung im Haushalt oder dgl. konzipiert. Das Gerät ausschließlich im Haus verwenden und fernab von Wasserstrahlern positionieren.

Der Wasserspender ist ausschließlich an ein Trinkwassernetz anzuschließen.

Vor jeglicher Installation das Gerät von einer Fachkraft reinigen lassen.

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

Installieren Sie und nivellieren Sie das Gerät auf einer tragfähigen Fläche und wählen Sie dazu einen seinen Abmessungen und seinem Verwendungszweck angemessenen Raum.

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 belüftetem Raum auf. Der Wasserspender ist für Räumlichkeiten einer Temperatur zwischen 5°C und 32°C - Klimaklasse N - 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.

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. 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.





Inhaltsübersicht

- VOR DER PRODUKTINSTALLATION **5**
- EMPFEHLUNGEN ZUM UMWELTSCHUTZ **6**
- VERBÄNDE **8**
- INTERNATIONALE PREISE **8**
- BESCHREIBUNG DES GERÄTS **9**
- TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN **16**
- INSTALLIERUNG **20**
- INSTALLIERUNG DER CO₂ FLASCHE (MOD. FIZZ) **24**
- BEWEGUNG DER KOHLENSÄUREBEHÄLTER **26**
- BLUPROTECTION (OPTIONAL) **27**
- REINIGUNG - ANMERKUNGEN **28**
- ROUTINEMÄSSIGE WARTUNG **28**
- WARTUNGSREGISTER **29**
- GARANTIEBEDINGUNGEN **30**

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.



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

Offizielle Liste



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

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.

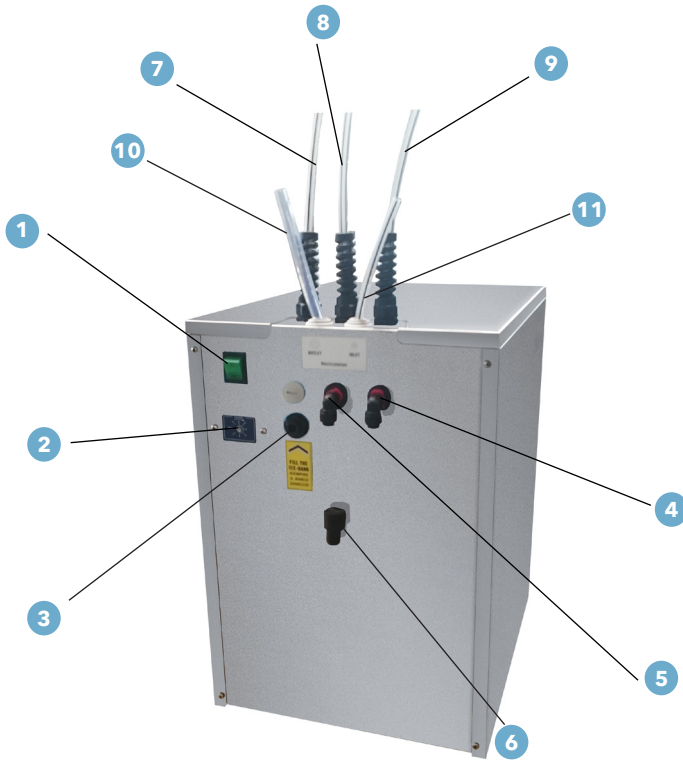
Beschreibung des Geräts

In der Version als Einbaugerät verfügt es über eine Leistung von 45, 80, 150 Litern bei kontinuierlichem Ausschank! Unter den Besonderheiten:



- Einfache Einsichtnahme des Innenbereichs des Geräts.
- **Gänzlich aus Edelstahl.**
- **Eisbank mit hoher Isolierung.**
- **Kühlserpentine** ohne Staunässe aus bestem Edelstahl AISI 316 für das Trinkwasser
- **3 Ausschankmöglichkeiten:** gekühltes Wasser + raumtemperiertes Wasser + gekühltes Sprudelwasser
- **Professionelles Sprudelgerät aus Edelstahl.**
- Pumpenschutzsystem im Falle von Wassermangel.
- **Kann an jegliche Art von Wasserhahn angeschlossen werden.** Werfen Sie einen Blick auf unsere Produktpalette auf der Webseite www.blupura.com

Vorderansicht - Mod. Box 80



1 Hauptschalter

2 Regelbarer Thermostat

3 Verbindungsschlauch Wasserzulauf
Eisbank 8mm

4 Wasseranschluss 8mm

5 Gasanschluss 8mm (nur FIZZ
Modell)

6 Overflow Eisbank

7 Ausschankrohr Sprudelwasser
8mm (nur FIZZ Modell)

8 Ausschankrohr
raumtemperiertes Wasser 8mm

9 Ausschankrohr gekühltes
Wasser 8mm

10 Auslassschlauch des Umlaufs
8mm (optional)

11 Einlassschlauch des Umlaufs
8mm (optional)

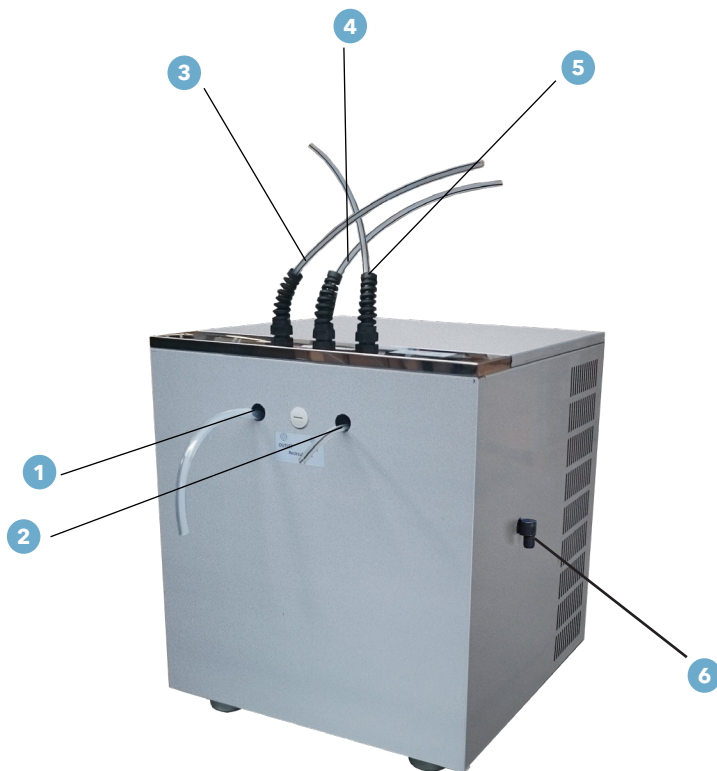
Rückansicht - Mod. Box 80



1 Stromzufuhrkabel

2 Level Eisbank

Vorderansicht - Mod. Box 150



1 Auslassschlauch des Umlaufs 8mm (optional)

2 Einlassschlauch des Umlaufs 8mm (optional)

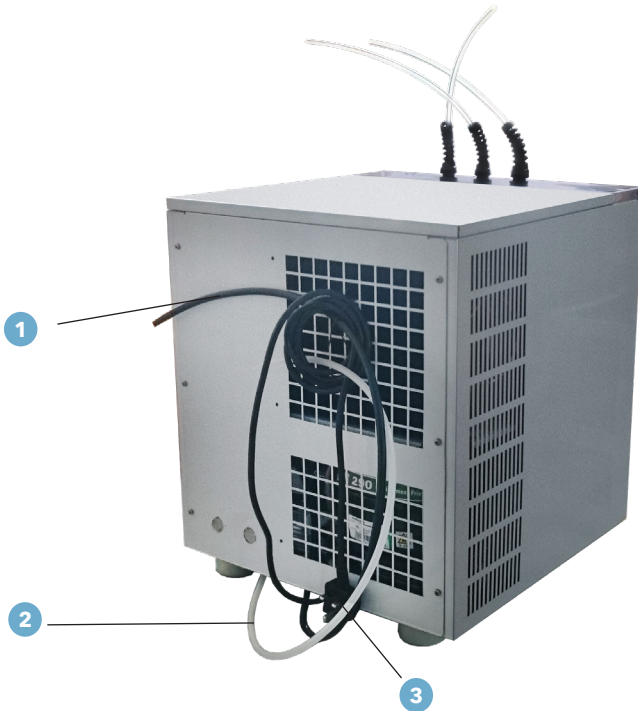
3 Ausschankrohr Sprudelwasser 8mm (nur FIZZ Modell)

4 Ausschankrohr raumtemperiertes Wasser 8mm

5 Ausschankrohr gekühltes Wasser 8mm

6 Overflow Eisbank

Rückansicht - Mod. Box 150

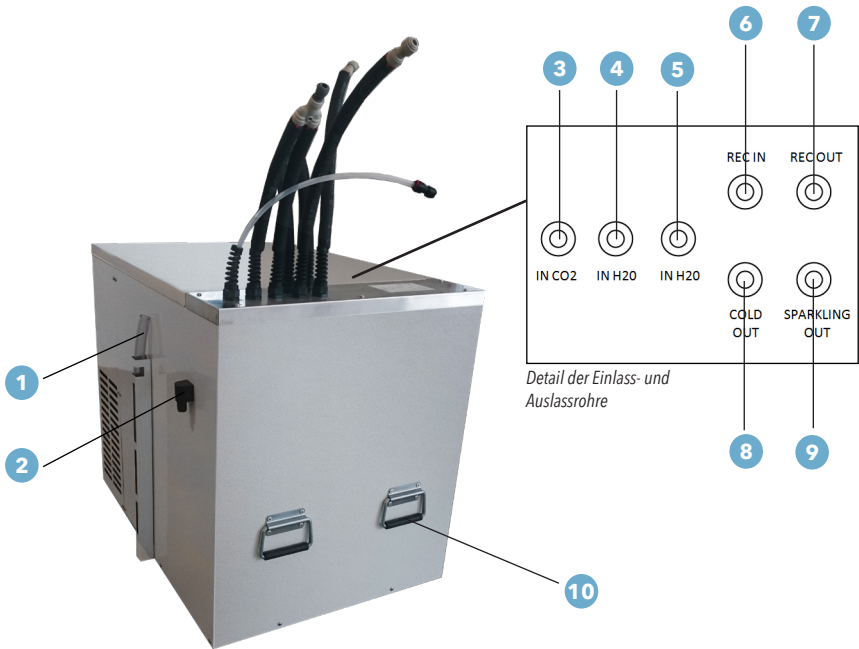


1 Wasseranschluss 3/8"

3 Stromzufuhrkabel

2 Gasanschluss 8mm

Vorderansicht - Mod. Box 280



1 Level Eisbank

2 Overflow Eisbank

3 Gasanschluss 8mm

4 Wasseranschluss 3/8"

5 Wasseranschluss 3/8"

6 Einlassschlauch des Umlaufs
8mm

7 Ausschankrohr des Umlaufs
8mm

8 Ausschankrohr gekühltes Wasser
3/8"

9 Ausschankrohr Sprudelwasser
3/8"

10 Griffe zur Handtierung des
Geräts

Rückansicht - Mod. Box 280




1 Hauptschalter

2 Regelbarer Thermostat

3 Drehfüße

Technische Eigenschaften - Übersicht technische Daten

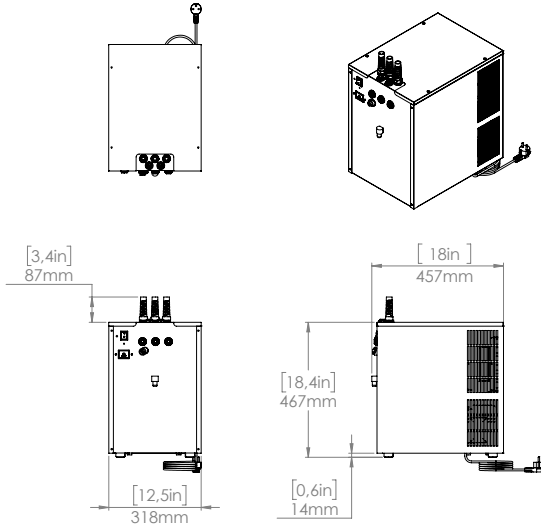


Loreto (AN) Italy www.blupura.com	
Mod. FONTEMAGNA BOX FIZZ	
230 V ~ 50 Hz 1 Ph. 500 W 3,50 A	
Gas R290 (Propane): 0,110 Kg Class N	
Serial n. 15090 00662	Made in Italy
CE	USE ONLY POTABLE WATER
	RoHS COMPLIANT 2002/95/EC
	

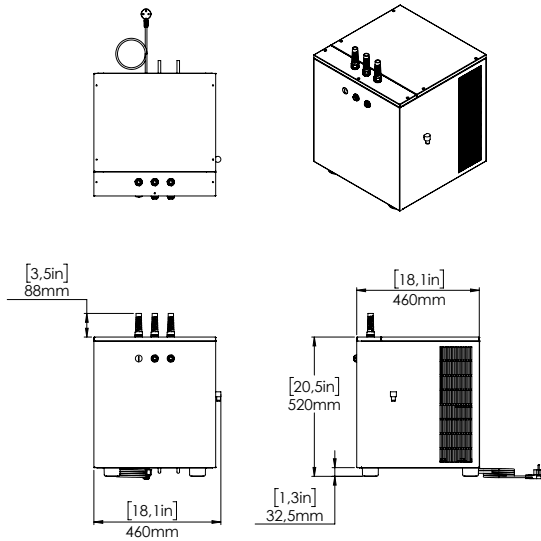
15 Baujahr
09 Baumonat
00662 Seriennummer

Technische Eigenschaften - Maße (mm)

[mod. Box 80]



[mod. Box 150]



Technische Eigenschaften - Maße (mm)

[mod. Box 280]

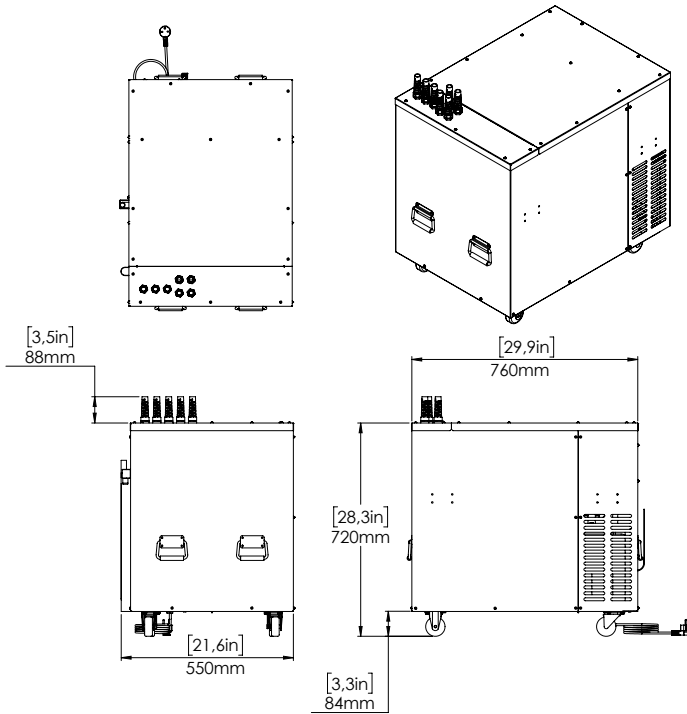


Tabelle technische Daten	Box 80	Box 150	Box 280
Kühlfähigkeit (lt/h)	80	150	280
Max. kontinuierlicher Ausschank (lt)	45	80	150
Kaltwassertemperatur	5 - 12 °C *		
Fassungsvermögen der Schale (lt)	14	18	90
Eisbank (kg)	5	8	35
Wasserkühlschlange	Edelstahl AISI 316	Doppelte Serpentine Edelstahl AISI 316	
Pumpe	Rotierende professionelle Karbonisierungspumpe		
Leistung Sprudelgerät (lt)	1		3
Kühlung	Mit Ventilation		
Kühlgas	Naturgas HC R290		
Stromzufuhr	230 V -50 Hz		
Leistung Kompressor	1/5 HP	1/3 HP	3/4 HP
Watt	505	875	1265
Maße LxPxH (mm)	318 x 457 x 567	460 x 460 x 520	550 x 760 x 720
Maße Verpackung LxPxH (mm)	400 x 570 x 650	550 x 700 x 750	600 x 800 x 950
Nettogewicht (kg)	29	33	83
Bruttogewicht (kg)	32	45	91

* 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

Entfernen der Verpackung

Die beiden Verpackungsbänder durchschneiden. Die Kartonbox und die internen Schutzverpackungen nach oben hin abziehen.

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.

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. Statten Sie den Aufstellungsraum des Geräts mit entsprechenden Lüftungsöffnungen aus, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten und zu vermeiden, dass die maximale, für den ordnungsgemäßen Gerätebetrieb vorgesehene Raumtemperatur überschritten wird.

Das Modell 280 verfügt über Drehfüße.

REINIGUNG des Geräts gemäß Angaben auf Seite 28.





Abb. 21.1 - Mod. 80

Füllen der Eisbank

Für das Modell Box 80, das Wasser in die Eisbank gießen, indem ein Verbindungsstück zu 8 mm (1) auf der Vorderseite des Geräts verwendet wird.

Für das Modell 150 und 280, den oberen Deckel abnehmen und das Wasser in das vorgesehene Loch gießen. (2). Alternativ dazu kann beim Modell 280 das Wasser auch vom Schlauch der Eisbank (3) eingelassen werden.

Für das Modell 80 und 280, das Wasserniveau überprüfen (3). Das Auffüllen der Eisbank ist dann beendet, sobald Wasser aus dem Overflow (3) rinnt.

Sobald die Eisbank gefüllt ist, darf das Gerät nicht mehr bewegt werden.

Falls das Gerät verstellt werden soll, Eisbank vorher ausleeren.



Abb. 21.2 - Mod. 150

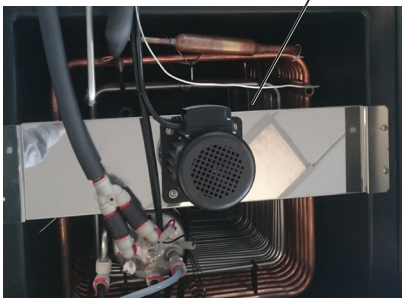


Abb. 21.3 - Mod. 280



Abb. 21.4 - Mod. 80



Abb. 21.5 - Mod. 280



Abb. 22.1 - Mod. 80



Abb. 22.2 - Mod. 150

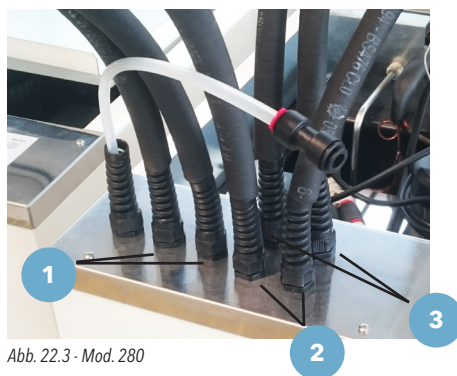


Abb. 22.3 - Mod. 280

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 der Water Block verwendet werden (cod. 140065).

Falls der Wasserdruck bei über 3,5 bar liegt, muss ein Druckminderer installiert werden (beim Modell Box 150 inbegriffen).

Verbinden Sie den Wasserzufuhrschlauch (1) mit dem Trinkwassernetz, nach Möglichkeit mit einem Wasserhahn oben.

Die Ausgänge der Einheit (2) an den ausgewählten Wasserhahn zur Installation anschließen und die Verbindungsröhre zwischen dem BOX und dem Wasserhahn über die gesamte Länge isolieren, damit das Wasser frisch bleibt und eine Kondenswasserbildung auf den Röhren vermieden wird.

Während des Gerätebetriebs können über den Überlauf Tropfen austreten. Schließen Sie die Ablaufleitung an eine Abwasser-Sammelleitung an.

Sobald die Schläuche angeschlossen sind, kann der Wasserhahn geöffnet werden.



Abb. 23.1 - Mod. 80



Abb. 23.2 - Mod. 80

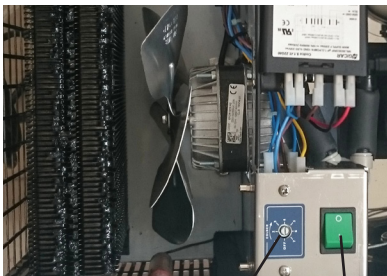


Abb. 23.2 - Mod. 150

Überprüfen Sie, dass es keine undichten Stellen gibt.

Falls in der Anlage eine Umlauflinie zur Kühlung der Schläuche vorgesehen ist, schließen Sie diese an die Schläuche der Umlaufpumpe im Innern des Geräts an (Abb. 22.3 - 3, serienmäßig nur beim Modell Box 280). Falls es keine Umlauflinie gibt, die Umlaufschläuche miteinander verbinden.

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

Elektrischer Anschluss

Die Anschlüsse müssen den lokalen Normen entsprechen. Die Erdung des Geräts ist gesetzlich vorgeschrieben.

Stecken Sie das Stromkabel (1) in die Steckdose. Schalten Sie das Gerät mittels der Taste "I" des Hauptschalters ein (2). Dann werden die Tastatur zum Wasserausschank, die Pumpe der Eisbank, der Kompressor und das Gebläse in Betrieb gesetzt.

Für die FIZZ Modelle startet auch die Pumpe zum Einfüllen von Wasser in den Carbonator. Entnahme von Sprudelwasser durch den installierten 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.

Thermostat

Der Thermostat (3) ist auf der mittleren Position - 4 eingestellt.

Falls Sie das Bilden der Eisbank 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)

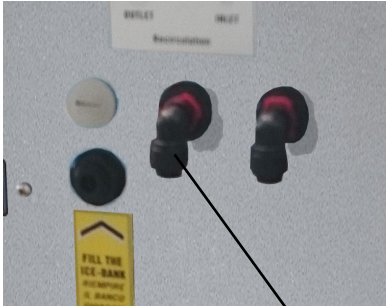


Abb. 24.1 - Mod. 80



Abb. 24.2 - Mod. 150

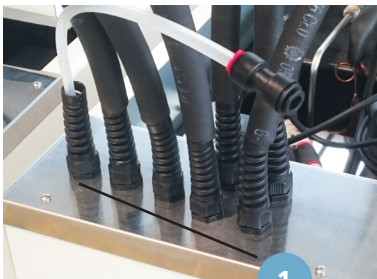


Abb. 24.3 - Mod. 280

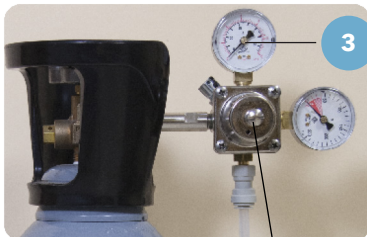


Abb. 24.3

Sobald das Gerät an das Wasser- und Stromnetz angeschlossen und die Schale der Eisbank gefüllt ist, kann mit der Installation der Flasche mit Kohlendioxid für Lebensmittel (CO₂) E290 begonnen werden.

Auf Anfrage kann der CO₂ Druckminderer mit der entsprechenden, am Gerät außen zu montierenden Flasche geliefert werden.

Das Zulaufrohr CO₂ von der Flasche in das dafür vorgesehene Verbindungsstück (1) zu 8 mm stecken.

Zur Verringerung oder Erhöhung der Kohlensäuremenge im Wasser muss am Drehknopf (2) gedreht werden. Im Uhrzeigersinn wird die Kohlensäuremenge im Wasser erhöht. Unsere Empfehlung ist es, die 4 bar (3) nicht zu überschreiten.

Zur Verringerung der Kohlensäuremenge gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die Menge wird verringert, sobald Sprudelwasser ausgedient wird.



Abb. 25.1 - Mod. 80

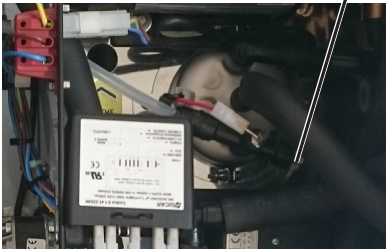


Abb. 25.2 - Mod. 150

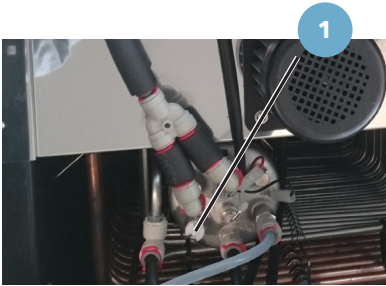


Abb. 25.3 - Mod. 280



Abb. 25.4

Für einen angemessenen Sprudelgehalt:

- Warten, bis dass das Wasser genügend gekühlt ist, also mindestens eine Stunde nach der Installation.
- Vor dem Öffnen der CO₂-Flasche das Wasser im Kreislauf auslassen, indem Sie am Ring des remote safety valve Ventils (1) ziehen, bis Wasser austritt.
- Falls nicht schon im Wasserausschankhahn am BOX Gerät angeschlossen, positionieren Sie einen Flussminderer (2) auf den Ausschank Sprudelwasser über dem Wasserhahn, um eine Leistung des Sprudelwassers von max. 3 l/min. zu erreichen.



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.

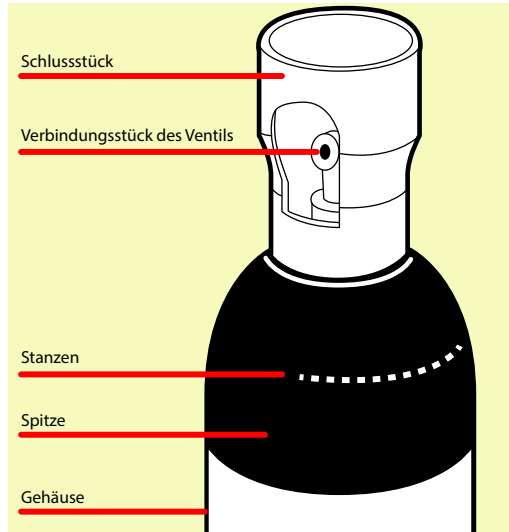
Die Behälter müssen vorsichtig gehandhabt werden, indem ein starkes Aufeinanderprallen oder ein Aufprallen gegen andere Flächen oder eventuelle andere mechanische Stöße, welche die Integrität oder die Widerstandsfähigkeit derselben beeinträchtigen könnten, vermieden werden.

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.



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.

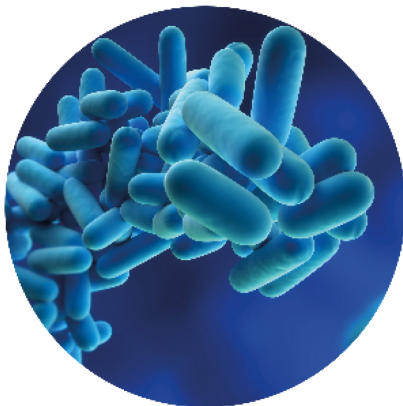


ACHTUNG!

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 Installierung 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.

Zur Reinigung empfehlen wir die Anwendung von Wasserstoffperoxid verdünnt mit 5% Trinkwasser.

Routinemäßige Wartung

Reinigung der Außenpartie des Geräts

Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht unbeaufsichtigt von Seiten von Kindern durchgeführt werden. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts das eigens dafür vorgesehene Tuch BLUSTEEL ULTRAMICROFIBRA (Code 190094), das für unsere Produkte geeignet ist oder alternativ dazu einen weichen Putzlappen und ein spezielles Produkt für die Reinigung von Inox-Stahl. Entfernen von Kalk unter Anwendung von DAILY CLEANER SPRAY (Code 190109) mit anschließendem Spülgang.

VERWENDEN Sie KEINE Produkte auf Lösemittel- bzw. Alkoholbasis oder stark säurehaltige Produkte, welche die Inox-Stahl Oberfläche beschädigen könnten.

NICHT VERWENDEN: Wasserstrahl zur Reinigung des Produkts, Reiniger mit Schleifmittel. Leichte Kratzer können mit dem eigens dafür vorgesehenen CREAMY CLEANER (Code 190104) entfernt werden.

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 zweckmäßigem 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.