

water  
is life.





Die in diesem Blupura Katalog aufgeführten Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Ex Works Italien.  
Blupura behält sich das Recht, Produkte und Preise seinerseits ohne Vorankündigung abzuändern.

**Wasser, viel Wasser. Frisches Wasser, mit oder ohne Kohlensäure, raumtemperiertes Wasser oder auch heißes Wasser. Gutes Wasser, mit garantierter Qualität und besten hygienischen Bedingungen, direkt aus dem Trinkwassernetz. Stets verfügbares Wasser, das im Glas, in der Flasche oder in der Trinkflasche zu Hause, im Büro, in den Bars, Restaurants, Kantinen und in jeglichen öffentlichen Räumlichkeiten ausgeschenkt werden kann.**

**All dies ist durch unsere speziellen Wasserspender möglich, die durch avantgardistische Elemente, wie Bauart, Leistungen, Design und Umweltverträglichkeit glänzen - dies ist unser Job.**

**Daher ist das Wasser in unserer DNS.**

  
**blupura**

*Cool, yes we are.*



**Wasser trinken ist lebensnotwendig. Wasser direkt aus dem Trinkwassernetz zu trinken ist eine umweltfreundliche Entscheidung.**

**Für unsere Mission lassen wir uns von folgenden Werten inspirieren.**



*„Das Wasser und die natürlichen Ressourcen der Erde sind das wertvollste Gut der Menschheit, deren Zukunft von den Entscheidungen abhängt, die wir alle treffen, sowohl als Unternehmer als auch als Bewohner dieses Planeten.*

*Wasser aus dem Trinkwassernetz zu trinken ist daher eine wirtschaftlich intelligente und wichtige Entscheidung für die Umwelt, aufgrund von geringeren Umweltauswirkungen durch das Vermeiden von Plastikflaschen. Dies ist jedoch noch nicht genug, damit sich diese Verhaltensweisen verbreiten.*

*Als wir Blupura gegründet haben, war das Bewusstsein, dass wir mehr tun und bessere und umweltfreundlichere Wasserkühler auf den Markt bringen konnten, unser Antrieb, uns auf dieses Abenteuer einzulassen.*

*Als erstes Unternehmen auf dem Markt weltweit haben wir Erdgas als Kühlmittel verwendet, damit die Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Erderwärmung gleich Null sind. Von dieser Entscheidung für den Umweltschutz ausgehend, war es unsere Absicht, allen unseren Kunden und Verwendern unserer Geräte dieselbe Achtung entgegenzubringen, indem wir ihnen ausschließlich einwandfreie Produkte in Bezug auf Bauqualität, Leistung, Zweckmäßigkeit, Ergonomie und Design bieten. All dies natürlich 100% Made in Italy.*

*Heute bieten unsere Geräte einen Wasserausschank für Restaurants, Büros, Wohnungen und öffentliche Räumlichkeiten auf der ganzen Welt. Und wir haben diverse Ideen für die Zukunft...“*

*by Marco Piani Feltri*

# Als Pioniere bei der Verwendung von Erdgas, als große Verfechter von Qualität im Allgemeinen, anspruchsvoll wie viele unserer Kunden, und manchmal auch noch anspruchsvoller - all dies hat sich weltweit bewährt.










**Blupura ist der einzige Hersteller von Wasserkühlern, der von Greenpeace im letzten „Cool Technology Report“ erwähnt wurde!**

Blupura ist äußerst stolz darauf, der einzige Hersteller von Wasserkühlern zu sein, der auf der Webseite [www.cooltechnologies.org](http://www.cooltechnologies.org) und im Bericht „Cool Technologies: working without HFCs“ von Greenpeace vorkommt. In diesem Bericht werden alle Unternehmen aufgelistet, die aufgrund von angewandten Kühltechnologien ohne Einsatz von Fluorkohlenwasserstoffen (HFC), Substanzen, die als Hauptverursacher der Erderwärmung gelten, weltweit hervorstechen.



**R290**  
**MIT DEN KÄLTEMITTELN**  
 ohne Umweltauswirkung  
**ALS ERSTE AUF DEM MARKT**

							
	Aqua Awards 2010, Prague	Aqua Awards 2011, Odessa	Aqua Awards 2012, Istanbul	Aqua Awards 2013, Berlin	Aqua Awards 2014, Budapest	Aqua Awards 2015, Rome	Aqua Awards 2016, Paris
Erster Platz	Best Environmentally Friendly Practice European	Best Product Design/Innovation European	Best Environmentally Friendly Practice European	Best Product Innovation European	Best Promotion of Health and Hydration European	Best Promotion of Health and Hydration European Best Environmental Practice / Green Initiative European	
Zweiter Platz		Best Environmentally Friendly Practice Best Website				Best Marketing Campaign Best Product Innovation Best Website	Best Product Innovation Best Environmental Practice / Green Initiative European
Dritter Platz	Best Product Design / Innovation		Best Promotion of Health and Hydration	Best Environmental Practice / Green Initiative			Best Promotion of Health and Hydration

# Design und Herstellung sind zu 100% Made in Italy. Keine Kompromisse bei Materialien und bei der Bauweise, Top Funktionalität und Performance.

## Ja, wir verlangen viel von unseren Wasserkühlern...

Wir verlangen sogar das Maximum, und zwar immer, damit wir allen unseren Kunden den richtigen Wasserkühler für jeglichen Bedarf anbieten können. Diese Entscheidung treffen wir jeden Tag, indem wir ein Konzept maximaler Qualität anbieten, das die exklusive Verwendung von Materialien höchster Qualität vorsieht, um die besten Leistungen und eine lange Produktlebensdauer bieten zu können. Unsere Wasserkühler sollen auch stilvoll, zweckmäßig und ergonomisch sein, was ein großartiges, modernes und stolzes italienisches Design bietet.

Eine ehrgeizige Philosophie, welche eine komplexe Arbeitsorganisation erfordert, die wir jedoch persönlich gewährleisten und überprüfen können, aufgrund eines Planungs- und Produktionsprozesses, der gänzlich innerhalb unserer Struktur abläuft und somit zu 360 Grad und zu 100% Made in Italy ausfällt. Dadurch können wir auch ein verlässlicher und flexibler Partner für unsere Kunden sein, exklusive und persönlich gestaltete Lösungen anbieten und den Wasserspender in jegliches Ambiente einbauen und Anfragen jeder Art, sei es zweckmäßiger bzw. ästhetischer Natur, gerecht werden.

## Unsere Vorzüge



### Wasserausschank

Wir bieten: Sprudelwasser, leichtes Sprudelwasser, Medium Sprudelwasser, raumtemperiertes Wasser; gekühltes Wasser zu von 5 bis 12°C und bei einigen Modellen auch heißes Wasser zu 95°C für die Teezubereitung.



Die innovative Trockenkühltechnik, die leistungsstarke Eisbank-Kühltechnik sowie die praktische DCT Kühltechnik.

### Kühlleistung

Das Blupura Produktspektrum bietet eine sehr große Bandbreite an Kühlleistung je Stunde



### Materialien

Inox-Stahl, Aluminium, aber nicht nur. Alle verwendeten Materialien sind von hochwertiger Qualität *Made in Italy*.



### Kühlung

Die Blupura Wasserkühler verfügen über die folgenden professionellen Kühltechnologien: Das innovative DRY COOLING, die leistungsstarke ICE BANK und das praktische DCT.



### Kühlmittel

Verwendung von Erdgas ohne Fluoride.



### Bedienkonzepte

Die "IT" Varianten besitzen robuste Edelstahl-Bedientaster. Die "TOUCH SCREEN" Varianten besitzen Sensortasten mit ENERGY SAFE Funktion. Eine Portionierung ist immer optional erhältlich. In Kürze werden auch die ersten Wasserkühler mit der „IoT“ (Internet of Things) Technologie zur Bedienung mittels App verfügbar sein.



### Filterung

Sie erfolgt durch die installierten Filterlösungen im Inneren der Geräte, wie z.B. die Filterung mittels Aktivkohleverfahren, die Wasserbehandlung durch das Osmose Prinzip und die UVC- Lampe (12 W) in der Leitung.



### Retrograder Verkeimungsschutz

Zur Auswahl stehen optionale endständige UVC-Lampen, Nano-Silber-Ionen beschichtete Auslaufrohre oder die automatische Desinfektion mittels Ozon.



# Kühltechnologie



## Trockenkühl - Technik

Es handelt sich um eine Kühltechnik, bei der die Edelstahl-Wasserkühlschlange und die Kupfer-Kühlschlange des Kältekreislaufes zusammen in einem Aluminiumblock vergossen sind.

Der Einsatz dieser Technologie ermöglicht sehr kompakte Gerätedimensionen bei guten Kühlleistungen sowie eine sehr einfache Handhabung.



## Eisbank-Kühltechnik

Diese, auch "Nasskühler" genannte Kühltechnik, verwendet ein Wasserbad in dem eine Eisbank aufgebaut wird.

Diese Eisbank dient als zusätzliche Kühlreserve und ermöglicht es, kurzzeitige Bedarfsspitzen auch mit kleineren Kühlkompressoren abzudecken.



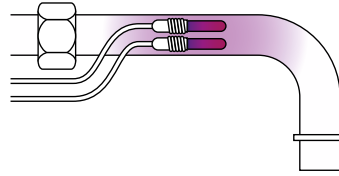
Bei dieser Technik wird die Wärme des Kältekreislaufes nicht durch einen Lüfter an die Umgebungsluft abgegeben, sondern durch einen zweiten Wasseranschluss am Gerät und einen Wärmetauscher an das Abwasser. Diese Maschine benötigt entsprechend einen Abwasseranschluss, über den das aufgewärmte Wasser abfließen kann. Der Vorteil hierbei ist, dass keine Wärme am Gerät anfällt.

# Hygiene und Sicherheit: Filtern



## Endständige UVC-Lampe

Eine UVC-Lampe an jedem Wasserauslauf verhindert effektiv eine retrograde Verkeimung. UVC-Licht beschädigt dabei die DNA der Keime und wirkt so einem Bakterienwachstum entgegen.



oder



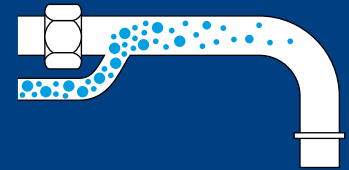
**Nano-Silber Beschichtung** - Rohr aus Aisi 316L Inox-Stahl, das einer speziellen innovativen Oberflächenbehandlung unter Anwendung von Nanotechnologie auf der Basis von Silber Ionen unterzogen wird. Die mit diesen Nanopartikeln behandelte Oberfläche nimmt eine kompaktere und glattere Form an: dadurch wird eine Bildung von Ablagerungen, biologischen Schichten oder Bakterienkolonien verhindert. Außerdem fließt das Wasser besser im Rohr und verringert dadurch ein Tropfen am Ende des Wasserausgangs.



oder

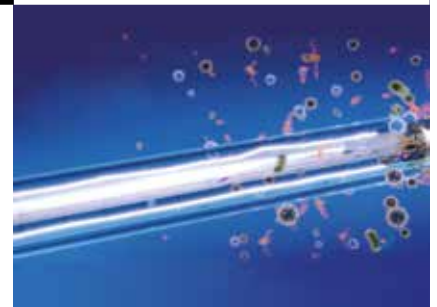
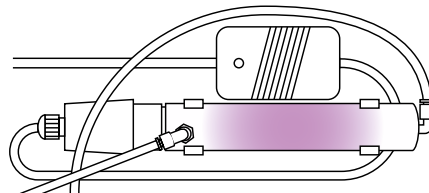


**OZON** - Nach jedem Wasserausgang wird in regelmäßigen Intervallen - von einem Timer gesteuert - Ozon in das Wasser abgegeben. Dieses ist geschmackslos und hält das Wasser hygienisch einwandfrei.



## UVC-Lampe im Wasserzulauf.

Hierbei wird das Eingangswasser zum Gerät mittels einer größeren 12 Watt UVC-Lampe behandelt. Bakterien werden entsprechend abgetötet.

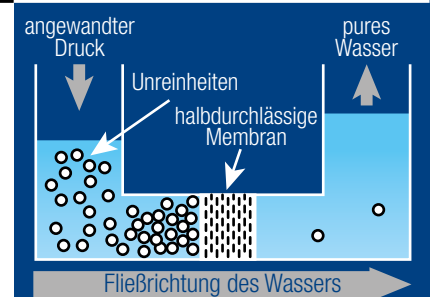


**AKTIVKOHLENSTOFF** - Das Wasser wird durch Aktivkohlenstoff gereinigt; man erhält also klares, kristallines, geruchs- und geschmackloses Wasser. Der Aktivkohlenstoff kann alle Unreinheiten bis zu 0,5 Mikron auffangen und somit Geruch und Geschmack jeder Art, wie z. B. jene des aufgelösten Chlors, Amiant Fasern und einige Mikroorganismen, wie Kryptosporidien beseitigen.

Preise und technische Eigenschaften: S. 54



Dies ist eine Wasseraufbereitung nach dem Prinzip der Umkehr-Osmose. Eine Semi-Permeable Membran hält feste Rückstände, Nitrat und andere im Wasser gelöste Rückstände zurück.





# Technologie im Dienste des Anwenders



## TOUCH SCREEN FÜR MAXIMALE HYGIENE!

Ein flaches und elegantes Panel als Tastatur: großartiges Design und maximale Zweckmäßigkeit für einfaches Reinigen und maximale Hygiene. Die Touch Screen Tasten sind alle mit Glas bedeckt. Da keine mechanischen Druckknöpfe vorhanden sind, erfolgt die Reinigung ganz einfach mit einmal Abwischen!



## ENERGIE-SPAR-FUNKTION

Diese ermöglicht per Knopfdruck ein um 75% reduzierten Energieverbrauch. Man erlaubt, dass sich die Eisbank im Wasserbad etwas reduziert, hält das System dennoch kühl um einem Keimwachstum zu begegnen.



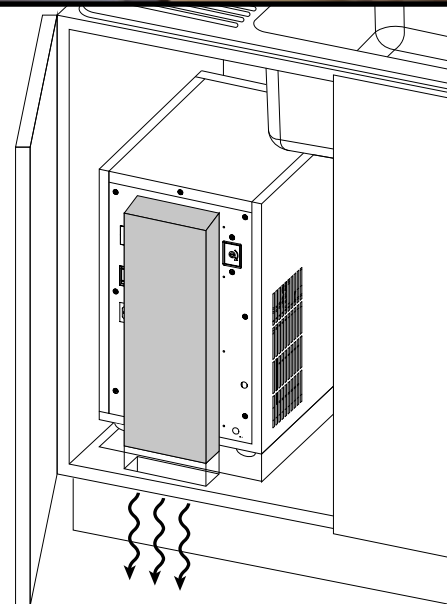
Die Bedienung erfolgt über robuste Edelstahl-Bedientasten. Sie bieten eine gute Haptik, sind einfach in der Anwendung und günstig im Austausch.



Möglichkeit einer Portionierung  
Mit dieser Option kann die gezapfte Wassermenge so eingestellt werden, dass eine automatische Portionierung erfolgt. Dies automatisiert den Zapfvorgang und spart somit Zeit.

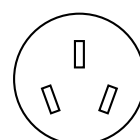


**Luftleitkanal**  
Dieses Bauteil ermöglicht die unsichtbare Abführung der Abwärme bei den Blusoda BOX 30 und 45 Geräten. Die warme Luft wird dabei vor der Möbel-Sockelleiste und damit optisch sehr unauffällig nach unten abgeführt.

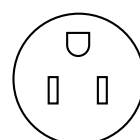


## STROMANSCHLUSS

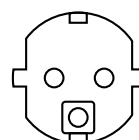
Wir haben Firmensitze und Händler auf der ganzen Welt, um unsere Kunden zu beliefern. Es wird Sie daher nicht wundern, dass alle unsere Geräte länderspezifisch, je nach elektrischen Standards und Steckdosen, geliefert werden können.



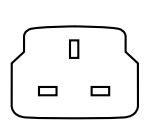
AUS



USA







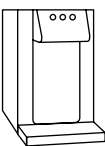



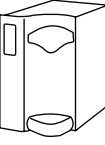



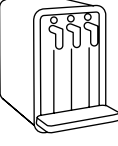



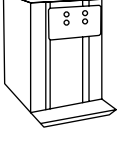



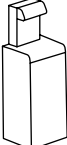










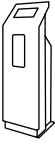







EU









GB



# Anwendungen und weitere Tipps

		 HAUSHALT	 BÜRO	 SCHULEN / INSTITUTIONEN	 HOTEL UND GASTGEWERBE
	BLUSODA				
	WAVE				
	ECOCHIC				
	BLUBAR				
	COOL1				
	FONTEMAGNA				
	PANTAREI				
	BCC				
	BOX E RUBINETTI				

 0-15	 16-30	 31-50	 51-100	 101-200	 201-300
30 Lt/h.	45 Lt/h.	60 Lt/h.	80 Lt/h.	150 Lt/h.	280 Lt/h.

EINBAUGERÄTE	 <p>Blusoda 30 - Blusoda <b>Hot</b> 30 - Blusoda Plus 30 Blusoda 45 - Blusoda <b>Hot</b> 45 - Blusoda Plus 45</p>		 <p>WAVE I.T. 30 - WAVE I.T. 60 - WAVE I.T. 80 WAVE 30 - WAVE 60 - WAVE 80 - WAVE <b>Hot</b> 60</p>	
	<p><b>BLUSODA</b></p>		<p><b>WAVE</b></p>	
STANDGERÄTE	 <p>Pantarei</p>	 <p>BCC</p>	 <p>BLUBAR Floorstanding 80 BLUBAR Floorstanding 150</p>	 <p>Cool1 80 - Cool1 150</p>
	<p><b>PANTAREI</b></p>	<p><b>BCC</b></p>	<p><b>BLUBAR FLOORSTANDING</b></p>	<p><b>COOL 1</b></p>
AUSGABESTATIONEN	 <p>Wall 1 pulsante</p>	 <p>Wall 2 pulsanti</p>	 <p>Wall built in 1 pulsante</p>	 <p>Wall built in 2 pulsanti</p>
	<p><b>WALL</b></p>			
ARMATUREN	 <p>T5</p>	 <p>T3</p>	 <p>JOYSTICK</p>	
	<p><b>BLUSODA BOX</b></p>			
EINBAUGERÄTE	 <p>Blusoda Box 30</p>	 <p>Blusoda Box Hot 30</p>	 <p>Blusoda Box 45</p>	 <p>Blusoda Box Hot 45</p>
	<p><b>BLUSODA BOX</b></p>			

EINBAUGERÄTE



Ecochic I.T. 80 - 150  
Ecochic "beer" tap 80 - 150



BLUBAR I.T. 80 - 150  
BLUBAR "beer" tap 30 - 80 - 150



Fontemagna Compact I.T. 80 - 150  
Fontemagna Compact 80 - 150

**ECOCHIC**

pag.  
22

**BLUBAR**

pag.  
26

**Fontemagna Compact**

pag.  
36

STANDGERÄTE



Fontemagna I.T.  
80 - 150

Fontemagna Steel  
80 - 150

Fontemagna Light 3.0  
80 - 150

Fontemagna Glass  
150

Fontemagna **Hot**  
80 - 150

Fontemagna Vending  
150

**Fontemagna**

pag.  
32

ZAPFTOWER



Fontemagna  
Bridge

Fontemagna  
Bridge I.T.



Fontemagna  
Head

Fontemagna  
Head I.T.



Top Control - Top Control **Hot**



**Fontemagna Bridge**

pag.  
49

**Fontemagna Head**

pag.  
50

**Top Control**

pag.  
51

**Bluseven**

pag.  
52

ARMATUREN



C2 A



C2 P



C3 A



C3 P

pag.  
53

EINBAUGERÄTE



Box 60



Box Hot 60



Box 80



Box 150



Box 280

**BOX**

pag.  
42

BLU Soda



**Chic, kompakt, mit professionellen Leistungen und alles aus Inox-Stahl. BluSoda bietet das gesamte Wasser, das Sie möchten und wie Sie es möchten, zu Hause oder im Büro.**

Alle BluSoda Modelle, der kleinste Wasserkühler der Blupura Palette, verfügen über einen Ausschank von kaltem Wasser mit und ohne Kohlensäure, raumtemperiertes Wasser oder Wasser zu **95°C (Hot)** für die Teezubereitung.

Die neuen Modelle Blusoda PLUS 30 und Blusoda PLUS 45 bieten LED beleuchtete Bedientasten. Das Erlöschen der LED an der Sodataste (gesteuert über einen integrierten Druckschalter) zeigt dabei auch eine leere CO2 Flasche an. Optional gibt es die Geräte auch mit einer Medium-Sprudel Funktion anstelle des ungekühltes Wassers.



BluSoda Plus 30 Fizz mit Cup Rest



### Die Hot Version

Das Kühlgerät für den Haushalt und für das Büro bietet auch die Variante mit heißem Wasser, also die perfekte Temperatur für die Teezubereitung (8 l/h - 95°C). Zudem verfügt es über eine Sicherheitsvorrichtung, um einem unerwünschten Ausschank von heißem Wasser vorzubeugen.

### Das dedizierte Cabinet

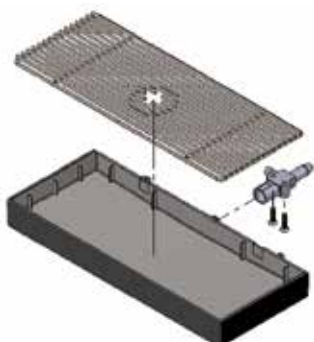
Großartiges Design, ausgezeichnete Zweckmäßigkeit! Gänzlich aus rostfreiem Stahl mit einer breiteren Basis, die zur besseren Stabilität dient und mit einem internen Bügel zur Befestigung der Filter und der CO2-Flasche. Eine Inox satinierte Basis, 2 interne Bügel zur Befestigung der Filter und der CO2-Flasche (mit Klettverschluss). Loch auf der Aufstellebene für einen eventuellen Abfluss der Schale.



Kombinierbares  
Optional:  
5l Tank mit  
Alarmanzeige  
bei vollem  
Wasserstand.

### Die Tropfschalen.

Die Tropfschalen können bei Bedarf an einen festen Abfluss angeschlossen werden. Optional gibt es zudem eine erhöhte Tassenablage. Diese ist in der Höhe einstell- und wegklappbar. Sie vermeidet übermäßiges Spritzen bei der Verwendung von z.B. kleineren Gläsern





	Lt./h	Preis €						Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette <sup>1</sup>
BluSoda 30	30	<b>1.120,00</b>		•		•		261 x 499 x 418	26	281	12
BluSoda 30 Fizz	30	<b>1.695,00</b>	•	•		•		261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Plus 30 Fizz	30	<b>1.830,00</b>	•		•	•		261 x 499 x 418	28	281	12
BluSoda Hot 30	30	<b>1.465,00</b>		•		•	•	261 x 499 x 418	27	281	12
BluSoda Hot 30 Fizz	30	<b>2.035,00</b>	•			•	•	261 x 499 x 418	31	281	12
BluSoda 45	45	<b>1.450,00</b>		•		•		318 x 499 x 470	29	331	12
BluSoda 45 Fizz	45	<b>2.025,00</b>	•	•		•		318 x 499 x 470	31	331	12
BluSoda Plus 45 Fizz	45	<b>2.160,00</b>	•		•	•		318 x 499 x 470	34	331	12
BluSoda Hot 45	45	<b>1.790,00</b>		•		•	•	318 x 499 x 470	33	331	12
BluSoda Hot 45 Fizz	45	<b>2.365,00</b>	•			•	•	318 x 499 x 470	35	331	12

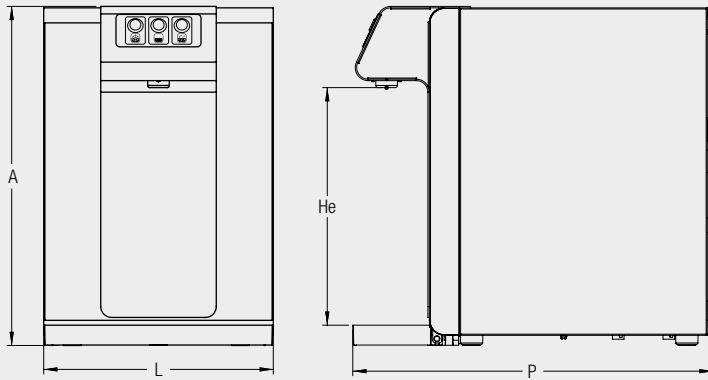
<sup>1</sup> Information trifft für Luftfracht nicht zu

	Optionals	Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	UV Out	<b>150,00</b>
	oder  Nano Silver Pipe	<b>24,00</b>
Regler	Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
	CO <sub>2</sub> Druckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen)	<b>60,00</b>

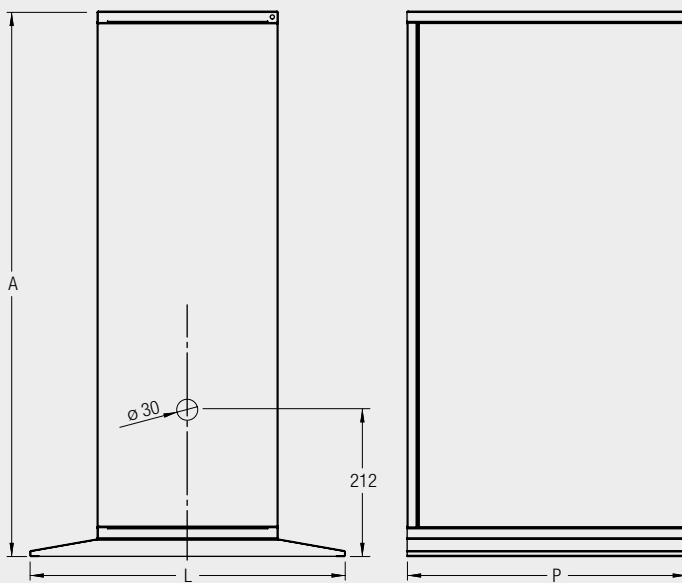
	Zubehör	Preis €
	Cup Rest Schale	<b>158,00</b>
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	BluSoda Cabinet 30	<b>358,00</b>
	BluSoda Cabinet 45	<b>390,00</b>
	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Blusoda Cabinet 30 und Blusoda Cabinet 45)	<b>160,00</b>



## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
BluSoda 30	261 x 499 x 418	281
BluSoda 45	318 x 499 x 470	331



	Abmessungen (LxTxB)
BluSoda Cabinet 30	496 x 484 x 1011
BluSoda Cabinet 45	554 x 491 x 959

Für Cabinet Standard siehe S. 25

	BluSoda 30 Fizz BluSoda Plus 30 Fizz	BluSoda 45 Fizz BluSoda Plus 45 Fizz	BluSoda <b>Hot 30 Fizz</b>	BluSoda <b>Hot 45 Fizz</b>
Kühlleistung	30 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	30 - 8 (Lt/h.)	45 - 8 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C			
Kühltechnologie	Aluminiumfusion			
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316			
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C	
Boiler Leistung	-	-	1 Lt.	
Kühlung	Geführte Ventilation			
Regulierbarer Thermostat	Ja			
Kühlmittel (Gas)	HC R290			
Professionelle Karbonisierungspumpe	mit Membran			
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Leistungsaufnahme	230W - 1A	300W - 1.3 A	1220W	1350W
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C			
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl			

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# WAVE



## Elegant, vielseitig, wirksam. Wave ist die beste Wahl in Bezug auf Qualität unter den kompakten Wasserkühlern für das Büro und für die Gemeinschaft.

Alle Wave Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser oder heißes Wasser zu 95°C (Hot Version).

Die Qualität der Wave Geräte erkennt man an der Ausstattung: professioneller Karbonator aus Inox, Sicherheitsventil am Eingang, Alarm mit Selbstdiagnostik (no water - no CO<sub>2</sub>), mechanischer Filter am Eingang zum Schutz der hydraulischen Komponenten und Rückschlagventil. Sie verfügen über eine vordere Öffnung mit Schloss, der Innenraum der Wave Geräte kann einfach von oben inspiziert werden, damit Wartungsarbeiten und Kontrollen einfach und problemlos durchgeführt werden können.



### IT Inox Touch

Identische Leistungen wie jene der WAVE Geräte in einer noch praktischeren Version, dank der *Touch Screen* Tastatur aus Inox-Tasten bester Qualität.



### Die Hot Version

Das Kühlgerät für Büroräumlichkeiten bietet auch die Variante mit heißem Wasser, also die perfekte Temperatur für eine Teezubereitung (8 l/h - 95°C). Zudem verfügt es über eine Sicherheitsvorrichtung, um einen unerwünschten Ausschank von heißem Wasser vorzubeugen.



### Die Schale

Tropfenauffangschale mit Abfluss (optional).

### Das Cabinet Wave Curved

Gänzlich aus rostfreiem Stahl mit dem unverwechselbaren Wave Design, bietet das Cabinet für das WAVE 60l/h Gerät folgende Eigenschaften:

- Schloss mit demselben Schlüssel des Kühlgeräts
- Bügel zur Befestigung von Filtern und der CO<sub>2</sub>-Flasche zu 4 oder 10 kg.

Für das Standard Cabinet siehe S. 25



### Die Tall Version

Das Wave Gerät hat eine Wasserentnahmestelle mit einer Höhe von 27 cm. Auf Anfrage kann dieses Gerät auch in der Wave Tall Version geliefert werden, welche eine höhere Wasserentnahmestelle vorsieht, um Flaschen und Wasserkrüge bis zu 31 cm füllen zu können.



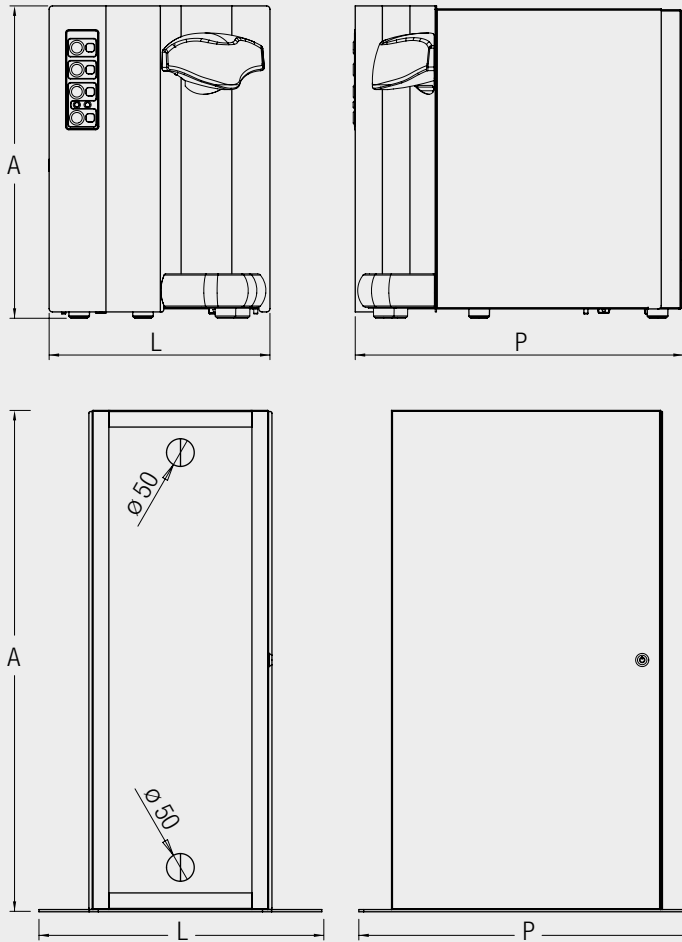
	Lt./h	Preis €						Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette <sup>1</sup>
Wave I.T. 30	30	<b>1.180,00</b>		•	•		Op.	272 x 453 x 467	21	270	10
Wave I.T. 30 Fizz	30	<b>1.695,00</b>	•	•	•		Op.	272 x 453 x 467	24	270	10
Wave I.T. 60	60	<b>1.465,00</b>		•	•		Op.	330 x 489 x 467	26	270	12
Wave I.T. 60 Fizz	60	<b>2.025,00</b>	•	•	•		Op.	330 x 489 x 467	30	270	12
Wave I.T. 80	80	<b>1.695,00</b>		•	•		Op.	330 x 599 x 467	31	270	6
Wave I.T. 80 Fizz	80	<b>2.225,00</b>	•	•	•		Op.	330 x 599 x 467	35	270	6
Wave 30	30	<b>1.270,00</b>		•	•		Op.	272 x 453 x 467	20	270	10
Wave 30 Fizz	30	<b>1.780,00</b>	•	•	•		Op.	272 x 453 x 467	23	270	10
Wave 60	60	<b>1.560,00</b>		•	•		Op.	330 x 489 x 467	25	270	12
Wave 60 Fizz	60	<b>2.160,00</b>	•	•	•		Op.	330 x 489 x 467	28	270	12
Wave <b>Hot</b> 60	60	<b>1.955,00</b>		•	•	•	Op.	330 x 489 x 467	30	270	12
Wave <b>Hot</b> 60 Fizz	60	<b>2.515,00</b>	•	•	•	•	Op.	330 x 489 x 467	33	270	12
Wave 80	80	<b>1.750,00</b>		•	•		Op.	330 x 599 x 467	33	270	6
Wave 80 Fizz	80	<b>2.350,00</b>	•	•	•		Op.	330 x 599 x 467	35	270	6

<sup>1</sup> Information trifft für Luftfracht nicht zu

	Optionals	Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	UV Out	<b>150,00</b>
	oder  Nano Silver Pipe	<b>24,00</b>
	oder  OZON	<b>200,00</b>
Regler	Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
	CO <sub>2</sub> Druckregler mit Manometer (nur bei Fizz Modellen)	<b>60,00</b>
Andere	Portion Control	<b>180,00</b>
	Tall Version (bei Bestellung eigens angeben)	-

	Zubehör	Preis €
	Cabinet Standard ohne Becherautomat	<b>370,00</b>
	Cabinet Standard mit Becherautomat	<b>400,00</b>
	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard)	<b>160,00</b>
	Cabinet Wave Curved (nur für die 60l/h Version)	<b>420,00</b>
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	Abfluss Wave Schale	<b>23,40</b>

# Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Wave 30	272 x 453 x 467	270
Wave 60	330 x 489 x 467	270
Wave 80	330 x 599 x 467	270

	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Wave 30 Tall	272 x 453 x 467	310
Wave 60 Tall	330 x 489 x 467	310
Wave 80 Tall	330 x 599 x 467	310

	Abmessungen (LxTxB)
Cabinet Curved	510 x 606 x 904

Für Cabinet Standard siehe S. 25

	Wave 30 Fizz Wave I.T. 30 Fizz	Wave 60 Fizz Wave I.T. 60 Fizz	Wave Hot 60 Fizz	Wave 80 Fizz Wave I.T. 80 Fizz
Kühlleistung	30 (Lt/h.)	60 (Lt/h.)	60 - 16 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C			
Fassungsvermögen Eisbank (l)	4	7	7	14
Eisbank (Kg)	1,5	3	3	5
Kühltechnologie	Eisbank - Einzelne Serpentine			
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316			
Max. Temperatur heißes Wasser	-	-	95°C	-
Boiler Leistung	-	-	2,4 Lt.	-
Kühlung	Geführte Ventilation			
Regulierbarer Thermostat	Ja			
Kühlmittel (Gas)	HFC R134a	HC R290		
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran			Rotierende Pumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Leistungsaufnahme	230W - 1A	310W - 1,35A	1220W - 5,3A	530W - 2,30A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C			
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl			

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

ec<sup>o</sup>chic



**Faszinierendes und elegantes Design, ausgezeichnete Leistungen.  
Ecochic ist die Lösung für Auftischgeräte für Fachkräfte im Hotel und Gastgewerbe.**



**Ecochic I.T.**  
Version mit Ausschanktasten aus Inox-Stahl



**Ecochic BEER TAP**  
Version mit mechanischen Wasserhähnen für eine manuelle Bedienung.

Alle Ecochic Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser.

Ecochic ist ein Wasserkühler als Auftischgerät von großartiger Eleganz und herausragendem Charakter, aufgrund seines raffinierten Designs, das die Bauqualität des Inox-Stahl Gehäuses mit einem suggestiven Einsatz aus Plexiglas in blauer Farbe hervorhebt.

Ein faszinierendes Design, das eine technologische Spitzenausstattung bietet: eine äußerst leistungsstarke Eisbank, komplette Sicherheitsausstattungen, eine großartige Ergonomie (sowohl für den Anwender als auch für den Wartungstechniker), kompromisslose Qualität der Materialien und der technischen Eigenschaften.

### Ausschankstelle

Für Flaschen einer Höhe bis zu 37 cm.

### Tropfenauffangschale

Regulierbar auf vier diversen Stufen für einen besseren Ausschank. Mit Abfluss nur auf Anfrage erhältlich.



Kombinierbares Optional: 5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand.

### Cabinet

(nur für das 80l/h Modell) mit der Option des Becherhalters. Bügel zur Befestigung der Filter. Bügel zur Befestigung der CO<sub>2</sub>-Flasche zu 4 oder 10 kg. Regulierbare Füße.



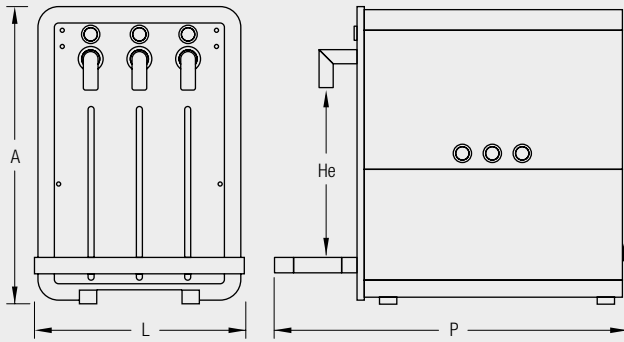
	Lt./h	Preis €					Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Ecochic I.T. 80	80	<b>2.435,00</b>		•	•	Op.	345 x 592 x 555	29	238 - 277 315 - 372	8
Ecochic I.T. 80 Fizz	80	<b>3.005,00</b>	•	•	•	Op.	345 x 592 x 555	36	238 - 277 315 - 372	8
Ecochic I.T. 150	150	<b>2.680,00</b>		•	•	Op.	488 x 589 x 555	49	237 - 275 314 - 370	4
Ecochic I.T. 150 Fizz	150	<b>3.335,00</b>	•	•	•	Op.	488 x 589 x 555	46	237 - 275 314 - 370	4
Ecochic "beer" tap 80	80	<b>2.325,00</b>		•	•		345 x 592 x 580	32	203 - 242 280 - 332	8
Ecochic "beer" tap 80 Fizz	80	<b>2.815,00</b>	•	•	•		345 x 592 x 580	35	203 - 242 280 - 332	8
Ecochic "beer" 150 tap	150	<b>2.595,00</b>		•	•		488 x 589 x 580	43	202 - 240 279 - 336	4
Ecochic "beer" tap 150 Fizz	150	<b>3.250,00</b>	•	•	•		488 x 589 x 580	46	202 - 240 279 - 336	4

	Optionals	Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	UV Out (nur für die I.T. Version)	<b>360,00</b>
	oder Nano Silver Pipe (nur für die I.T. Version)	<b>72,00</b>
Regler	Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
	Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern	<b>98,00</b>
Andere	Portion Control (nur für die I.T. Version)	<b>180,00</b>
	Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer“ tap obligatorisch)	<b>38,00</b>

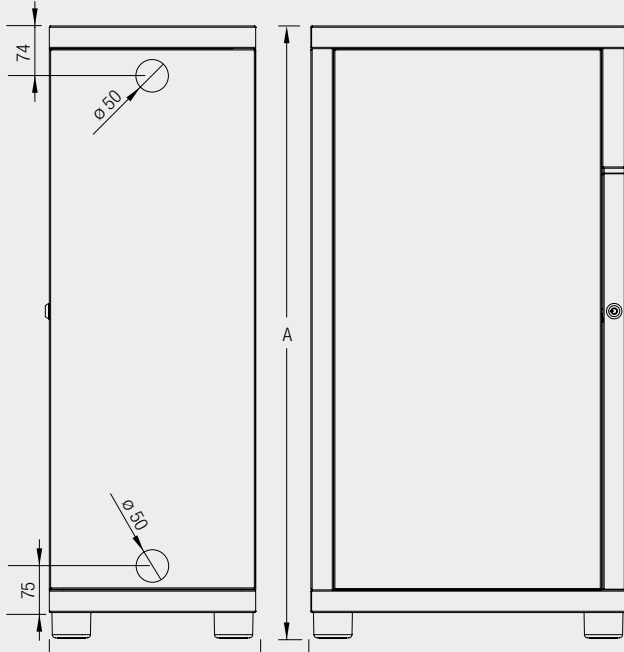
	Zubehör	Preis €
	Cabinet Standard ohne Becherautomat (Nur für die 80 l/h Version)	<b>370,00</b>
	Cabinet Standard mit Becherautomat (Nur für die 80 l/h Version)	<b>400,00</b>
	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard)	<b>160,00</b>
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>
	Schale mit Abfluss	<b>14,00</b>



## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Ecochic I.T. 80	345 x 592 x 555	238 - 277 - 315 - 372
Ecochic I.T. 150	488 x 589 x 555	237 - 275 - 314 - 370
Ecochic "beer" tap 80	345 x 592 x 580	203 - 242 - 280 - 332
Ecochic "beer" tap 150	488 x 589 x 580	202 - 240 - 279 - 336



	Abmessungen (LxTxB)
Cabinet Standard	318 x 485 x 944

	Ecochic I.T. 80	Ecochic I.T. 150 Fizz	Ecochic "Beer" Tap 80 Fizz	Ecochic "Beer" Tap 150 Fizz
Kühlleistung	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C			
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18	14	18
Eisbank (Kg)	5	8	5	8
Kühltechnologie	Eisbank - Einzelne Serpentine			
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316			
Kühlung	Geführte Ventilation			
Regulierbarer Thermostat	Ja			
Kühlmittel (Gas)	HC R290			
Professionelle Karbonisierungspumpe	Rotierende Pumpe			
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Leistungsaufnahme	530 W - 2,3 A	920 W - 4 A	505 W - 2.2 A	875 W - 3.8 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C			
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas			

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# BL Bar



## In der Version als Auftischgerät oder als Standgerät steht BLUBAR für Einfachheit, Zweckmäßigkeit, Zuverlässigkeit und Ersparnis für jeden Bar- bzw. Restaurantbesitzer.

Alle BLUBAR Modelle bieten kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure.

BLUBAR ist der Blupura Wasserkühler, der große Leistungen und die beste Nutzung für Bar- und Restaurantbesitzer bietet, welche ein robustes, elegantes und zweckmäßiges Gerät mit professioneller Ausstattung wünschen.

### BLUBAR I.T.

Mit Tasten aus Inox-Stahl bester Qualität für einen professionelleren Ausschank und der Möglichkeit, von der Funktion „portion control“ - dem Dosierungssystem - Gebrauch zu machen. Dadurch wird die Ausschankmenge individuell reguliert und ein bequemer und rascher Service gewährleistet.



### BLUBAR „BEER TAP“

Die praktischen mechanischen Wasserhähne mit manueller Bedienung ermöglichen es, zwei Flaschen gleichzeitig zu füllen!

**BLUBAR in der „floor standing“ (Standgeräte) Version**



### BLUBAR 30

Kompakt und effizient ist das Blupura Angebot dank der *Dry Cooling* Kühltechnologie maßgeschneidert für die Anwendung am Kiosk, an der Bar und in Büroräumen mit Küche. BLUBAR 30 ist die perfekte Lösung für öffentliche Räumlichkeiten, wo der traditionelle Ausschank noch bevorzugt wird. Die Tropfenauffangschale mit direktem Abfluss ist Teil der Standardausstattung.

### BLUBAR Cabinet

Ein praktisches und stilvolles Accessoire mit Bügel zur Befestigung der Filter und der CO<sub>2</sub>- Flasche. Kombinierbar mit den Modellen zu 30 und 80l/h.

Kombinierbares Optional: 5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand.



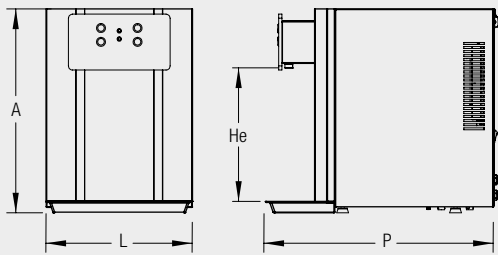
	Lt./h	Preis €					Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
BLUBAR 30 "beer" tap	30	<b>1.285,00</b>		•	•		318 x 576 x 537	24	328	8
BLUBAR 30 "beer" tap Fizz	30	<b>1.860,00</b>	•		•		318 x 576 x 537	26	328	8
BLUBAR 80 "beer" tap	80	<b>2.050,00</b>		•	•		360 x 565 x 566	33	320	8
BLUBAR 80 "beer" tap Fizz	80	<b>2.515,00</b>	•		•		360 x 565 x 566	35	320	8
BLUBAR 150 "beer" tap	150	<b>2.505,00</b>		•	•		460 x 626 x 616	43	329	4
BLUBAR 150 "beer" tap Fizz	150	<b>3.125,00</b>	•		•		460 x 626 x 616	46	329	4
BLUBAR 80 I.T.	80	<b>2.255,00</b>		•	•	Op.	360 x 565 x 502	30	328	8
BLUBAR 80 I.T. Fizz	80	<b>2.815,00</b>	•		•	Op.	360 x 565 x 502	33	328	8
BLUBAR 150 I.T.	150	<b>2.590,00</b>		•	•	Op.	460 x 626 x 541	41	337	4
BLUBAR 150 I.T. Fizz	150	<b>3.230,00</b>	•		•	Op.	460 x 626 x 541	44	337	4
BLUBAR Floorstanding 80	80	<b>2.515,00</b>		•	•		500 x 520 x 1489	48	350	2
BLUBAR Floorstanding 80 Fizz	80	<b>3.185,00</b>	•		•		500 x 520 x 1489	48	350	2
BLUBAR Floorstanding 150	150	<b>2.815,00</b>		•	•		500 x 520 x 1489	49	350	2
BLUBAR Floorstanding 150 Fizz	150	<b>3.390,00</b>	•		•		500 x 520 x 1489	55	350	2

	Optionals	Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	UV Out (nur für die I.T. Version)	<b>240,00</b>
	oder Nano Silver Pipe (nur für die I.T. Version)	<b>48,00</b>
	oder OZON (nur für die I.T. Version)	<b>225,00</b>
Regler	Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
	Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>
Andere	Portion Control (nur für die I.T. Version)	<b>180,00</b>
	Water Block (für eine korrekte Installation ist dies für die Modelle der Version „beer“ tap obligatorisch)	<b>38,00</b>

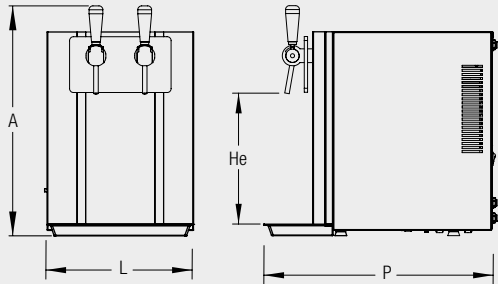
	Zubehör	Preis €
	BLUBAR Cabinet 30	<b>358,00</b>
	BLUBAR Cabinet 80	<b>390,00</b>
	5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand (kombinierbar mit Cabinet Standard)	<b>160,00</b>
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>
	Schale mit Abfluss (nur für die Version der Aufsichtgeräte, serienmäßig für die Version zu 30l/h und für die Version der Standgeräte).	<b>14,00</b>

# Technisches Datenblatt

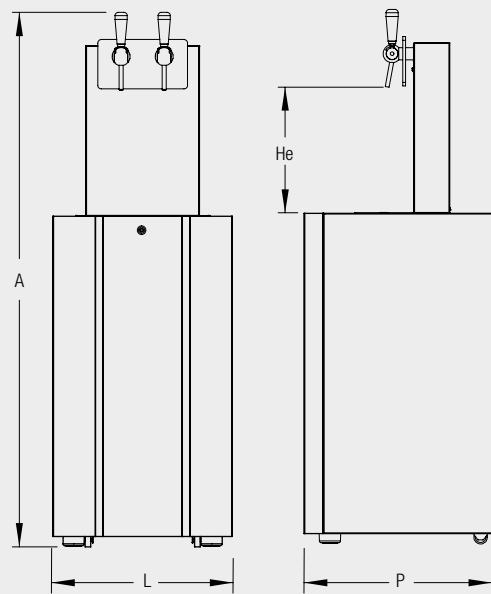
BLUBAR I.T.



BLUBAR "Beer" Tap



BLUBAR Floorstanding



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
BLUBAR "beer" tap 30	318 x 576 x 537	328
BLUBAR I.T. 80	360 x 565 x 502	328
BLUBAR "beer" tap 80	360 x 565 x 566	320
BLUBAR I.T. 150	460 x 626 x 541	337
BLUBAR "beer" tap 150	460 x 626 x 616	329

	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
BLUBAR Floorstanding 80	500 x 520 x 1489	350
BLUBAR Floorstanding 150	500 x 520 x 1489	350

	BLUBAR "beer" tap 30 Fizz	BLUBAR "beer" tap 80 Fizz BLUBAR I.T. "beer" tap 80 Fizz	BLUBAR "beer" tap 150 Fizz BLUBAR I.T. "beer" tap 150 Fizz	BLUBAR Floorstanding 80 Fizz	BLUBAR Floorstanding 150 Fizz
Kühlleistung	30 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C				
Fassungsvermögen Eisbank (l)	-	14	18	14	18
Eisbank (Kg)	-	5	8	5	8
Kühltechnologie	Aluminiumfusion	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316				
Kühlung	Geführte Ventilation				
Regulierbarer Thermostat	Ja				
Kühlmittel (Gas)	HC R290				
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran	Rotierende Pumpe			
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz				
Leistungsaufnahme	230 W - 1 A	530 W - 2,3 A	875 W - 3,8 A	530 W - 2.3 A	875 W - 3.8 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C				
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl - Abdeckpaneel aus Plexiglas				

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# COOL<sup>1</sup>














## Ein schlichtes Design, einfache Bedienung und starke Leistungen: Cool1 ist der Blupura Wasserkühler für Self Service und Kantinen.

Dieses Gerät bietet die Möglichkeit, große Wassermengen zu liefern, mit oder ohne Kohlensäure. Dank seiner Eigenschaften, die auf maximale Einfachheit und Zweckmäßigkeit setzen, ist Cool1 ein zuverlässiger und robuster Wasserspender.

- Tasten mit doppelter Funktion im unteren Bereich
- Bequeme Fronttür für Wartungs- und Kontrollarbeiten
- Elektrisches Ventil am Eingang
- Interner Raum, eventuell für einen Bügel bzw. eine Lasche zur Befestigung von Filter und CO<sub>2</sub>-Flaschen zu 6 kg.
- 4 regulierbare FüÙe

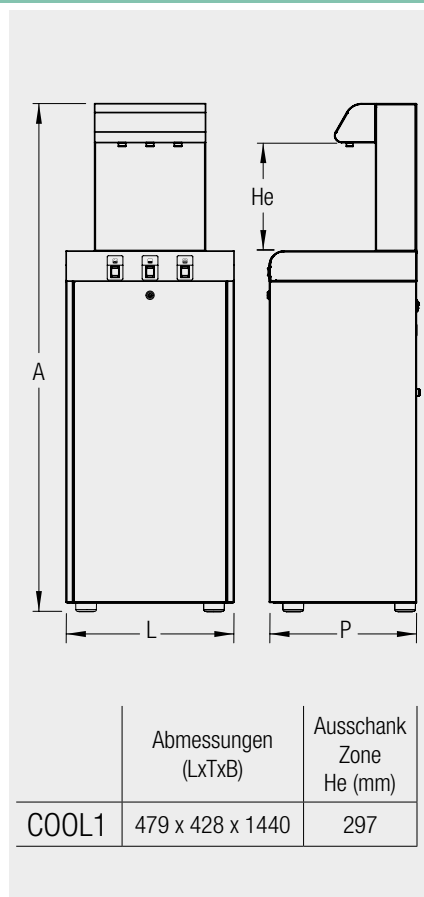





	Lt./h	Preis €				Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
COOL1 80	80	<b>2.120,00</b>		•	•	479 x 428 x 1440	39	297	2
COOL1 80 Fizz	80	<b>2.595,00</b>	•	•	•	479 x 428 x 1440	42	297	2
COOL1 150	150	<b>2.270,00</b>		•	•	479 x 428 x 1440	46	297	2
COOL1 150 Fizz	150	<b>2.885,00</b>	•	•	•	479 x 428 x 1440	49	297	2

Optionals	Preis €
 Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
 UV In	<b>220,00</b>
 UV Out	<b>360,00</b>
oder	
 Nano Silver Pipe	<b>72,00</b>
oder	
 O <sub>3</sub> OZON	<b>250,00</b>
 Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
 Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>

### Technisches Datenblatt

	Cool1 80 Fizz	Cool1 150 Fizz
Kühlleistung	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18
Eisbank (Kg)	5 Kg	8 Kg
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316	
Kühlung	Geführte Ventilation	
Regulierbarer Thermostat	Ja	
Kühlmittel (Gas)	HC R290	
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran	Rotierende Pumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	
Leistungsaufnahme	300 W - 1,3 A	900 W - 4 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C	
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl	



Zubehör	Preis €
 Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
 Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
 Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C



FONTEMAGNA





## Mit einer optimalen Verknüpfung von Technologie und Design ist Fontemagna der erstklassige Wasserkühler der Blupura Produktpalette. Er ist in diversen Versionen erhältlich, um allen Anfragen des Hotel und Gastgewerbes gerecht zu werden.

Alle Fontemagna Modelle bieten einen Ausschank von kaltem Wasser mit und ohne Kohlensäure, sowie raumtemperiertes Wasser oder heißes Wasser zu 95°C (Hot Version).

Fontemagna steht als Symbol für die Qualität und den Erfolg Blupuras weltweit. Als Hauptprodukt ist Fontemagna in jeglicher Hinsicht ein Wasserkühler höchster Qualität ohne Rivalen, sowohl in Bezug auf die Ausstattung als auch auf die innovativen technischen Lösungen.

Man denke nur an die elektronische Schnittstelle, mit einer Glasabdeckung und touch sensitive Tasten, welche äußerst einfach bedient und für maximale Hygiene sehr einfach gereinigt werden kann.

Oder an die ausgezeichnete isolierte Eisbank, an die doppelte Kühler serpentine (eine für das stille die andere für das Sprudelwasser) oder auch an die Selbstüberwachungsfunktion und die Alarmanzeigen.

Darüber hinaus wird eine Bauweise gänzlich aus Inox-Stahl geboten, Leistungen, die keine Rivalen kennen und ein unverkennbares Design, das mittlerweile als Ikone der Marke geworden ist. Fontemagna: Noch mehr ist unmöglich.



**Fontemagna I.T. 80 - 150**  
Dieselben Leistungen und Materialien des Fontemagna Steel, Tastatur mit Tasten aus Inox-Stahl.



**Fontemagna Steel 80 - 150**  
Der erstklassige Wasserkühler der Produktpalette für große Wassermengen an kaltem Wasser, mit und ohne Kohlensäure.



**Fontemagna Light 3.0 80 - 150**  
Ein Fontemagna Gerät mit mechanischen Tasten, jedoch ohne Kompromisse und mit allen Vorzügen des umweltfreundlichen Kältemittels R290!



**Fontemagna Glass 150**  
Elegant in seinem Stil und originell, da es persönlich gestaltet werden kann aus Stahl/Glas.








**Fontemagna Hot 80 - Hot 150**  
Kraft und Vielseitigkeit eines Fontemagna Geräts integrieren sich mit der neuen Möglichkeit, auch heißes Wasser zu 95°C auszuschenken.

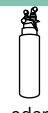














**Fontemagna Vending 150**  
Die professionelle „crossover“ Lösung zwischen einem Wasserkühler und einem Automaten.



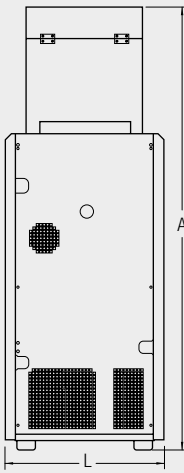
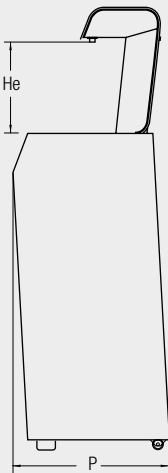


	Lt./h	Preis €						Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Fontemagna <b>Steel 80</b>	80	<b>2.910,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	48	305	2
Fontemagna <b>Steel 80 FIZZ</b>	80	<b>3.800,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	53	305	2
Fontemagna <b>Steel 150</b>	150	<b>3.145,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	50	305	2
Fontemagna <b>Steel 150 Fizz</b>	150	<b>4.235,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	55	305	2
Fontemagna <b>I.T. 80</b>	80	<b>2.910,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	48	305	2
Fontemagna <b>I.T. 80 Fizz</b>	80	<b>3.800,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	53	305	2
Fontemagna <b>I.T. 150</b>	150	<b>3.145,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	53	305	2
Fontemagna <b>I.T. 150 Fizz</b>	150	<b>4.235,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	58	305	2
Fontemagna <b>Light 3.0 80</b>	80	<b>2.625,00</b>		•	•			520 x 505 x 1450	48	305	2
Fontemagna <b>Light 3.0 80 Fizz</b>	80	<b>3.305,00</b>	•	•	•			520 x 505 x 1450	53	305	2
Fontemagna <b>Light 3.0 150</b>	150	<b>2.870,00</b>		•	•			520 x 505 x 1450	49	305	2
Fontemagna <b>Light 3.0 150 Fizz</b>	150	<b>3.525,00</b>	•	•	•			520 x 505 x 1450	55	305	2
Fontemagna <b>Glass 150</b>	150	<b>3.800,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	63	305	2
Fontemagna <b>Glass 150 Fizz</b>	150	<b>4.780,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	66	305	2
Fontemagna <b>Hot 80</b>	80	<b>3.455,00</b>		•	•	•	Op.	520 x 505 x 1450	50	305	2
Fontemagna <b>Hot 80 Fizz</b>	80	<b>4.345,00</b>	•	•	•	•	Op.	520 x 505 x 1450	54	305	2
Fontemagna <b>Hot 150</b>	150	<b>3.690,00</b>		•	•	•	Op.	520 x 505 x 1450	56	305	2
Fontemagna <b>Hot 150 Fizz</b>	150	<b>4.780,00</b>	•	•	•	•	Op.	520 x 505 x 1450	59	305	2
Fontemagna <b>Vending 150</b>	150	<b>4.510,00</b>		•	•		•	520 x 505 x 1450	55	305	2
Fontemagna <b>Vending 150 Fizz</b>	150	<b>5.410,00</b>	•	•	•		•	520 x 505 x 1450	58	305	2

Optionals		Preis €
Filter in der Leitung	 Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	oder  Umkehrosmose	<b>1.380,00</b>
	 UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	 UV Out	<b>360,00</b>
	oder  Nano Silver Pipe	<b>72,00</b>
	oder  OZON	<b>250,00</b>
Regler	 Wasserdruckregler (serienmäßig in den Versionen zu 150l/h)	<b>46,00</b>
	 Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>
Andere	 Tiefere Version für eine Gasflasche zu 10 kg. cm 56	<b>100,00</b>
	 Portion Control (nur für die <b>Hot</b> Version)	<b>180,00</b>

Zubehör		Preis €
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>

### Technisches Datenblatt

			
		Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Fontemagna Floorstanding		520x505x1450	305

	Fontemagna <b>80 steel Fizz</b> I.T. 80 steel Fizz light 80 3.0 Fizz	Fontemagna <b>150 steel Fizz</b> I.T. 150 steel Fizz light 150 3.0 Fizz Glass 150 Fizz Vending 150 Fizz	Fontemagna <b>Hot 80 Fizz</b>	Fontemagna <b>Hot 150 Fizz</b>
Kühlleistung	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	80 - <b>16</b> (Lt/h.)	150 - <b>16</b> (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C			
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18	14	18
Eisbank (Kg)	5	8	5	8
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316			
Max. Temperatur heißes Wasser	/	/	<b>95°C</b>	
Boiler Leistung	/	/	<b>3 Lt.</b>	
Kühlung	Geführte Ventilation			
Regulierbarer Thermostat	Ja			
Kühlmittel (Gas)	HC R290			
Professionelle Karbonisierungspumpe	Rotierende Pumpe			
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz			
Leistungsaufnahme	530 W - 2,3 A	920 W - 4 A	1565 W - 6.8 A	1960 W - 8,5 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C			
Materialien	Komponenten aus robustem Inox-Stahl und Aluminium			

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# FONTEMAGNA COMPACT



## Geballte Technologie und Kraft: alle Vorzüge der Fontemagna Produkte eines kompakten Auftischgeräts. Platzsparend - ohne dabei auf etwas verzichten zu müssen.

Fontemagna Compact ist in den Versionen mit der „touch sensitive“ Tastatur oder I.T. erhältlich und bietet trotz seiner kompakten Ausmaße folgende Eigenschaften:

- Nur 59 cm Tiefe, inklusive Tropfauffangschale (auf Anfrage auch mit Abfluss verfügbar).
- Praktische Öffnung von oben
- Interner Raum für die Filterkartusche.
- Das *Portion Control System* ist für alle Modelle serienmäßig erhältlich, während der Wasserdruckregler nur für die Versionen zu 150l/h serienmäßig verfügbar ist.

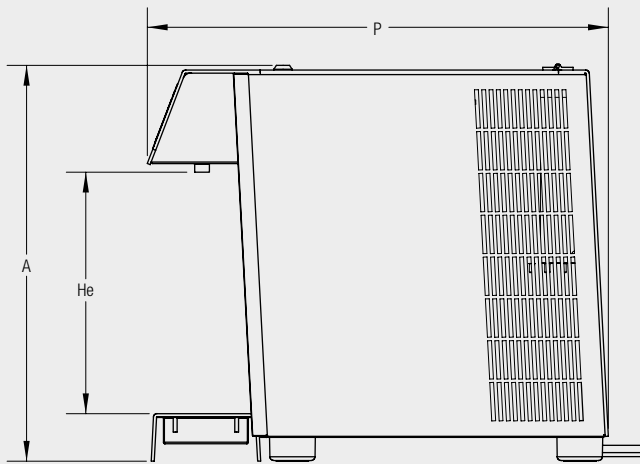
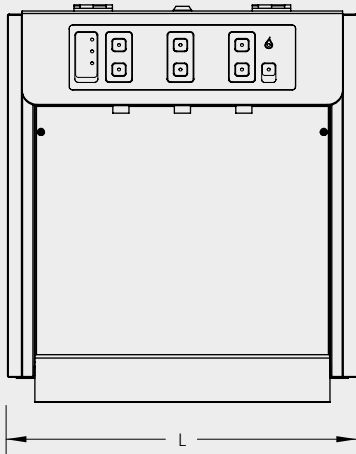


**Fontemagna COMPACT I.T.**  
mit Tasten aus Inox-Stahl



	Lt./h	Preis €					Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Fontemagna Compact 80	80	<b>2.625,00</b>		•	•	•	455 x 600 x 512	40	305	4
Fontemagna Compact 80 Fizz	80	<b>3.280,00</b>	•	•	•	•	455 x 600 x 512	43	305	4
Fontemagna Compact 150	150	<b>2.845,00</b>		•	•	•	455 x 600 x 512	45	305	4
Fontemagna Compact 150 Fizz	150	<b>3.690,00</b>	•	•	•	•	455 x 600 x 512	48	305	4
Fontemagna Compact I.T. 80	80	<b>2.625,00</b>		•	•	•	455 x 600 x 512	40	305	4
Fontemagna Compact I.T. 80 Fizz	80	<b>3.280,00</b>	•	•	•	•	455 x 600 x 512	43	305	4
Fontemagna Compact I.T. 150	150	<b>2.845,00</b>		•	•	•	455 x 600 x 512	45	305	4
Fontemagna Compact I.T. 150 Fizz	150	<b>3.690,00</b>	•	•	•	•	455 x 600 x 512	48	305	4

## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Fontemagna Compact	455 x 600 x 512	305

## Optionals

		Preis €
Filter in der Leitung	Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	UV In	<b>220,00</b>
Filter am Auslass	UV Out	<b>360,00</b>
	oder  Nano Silver Pipe	<b>72,00</b>
	oder  OZON	<b>250,00</b>
	Wasserdruckregler (serienmäßig in den Versionen zu 150l/h)	<b>46,00</b>
Regler	Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>

## Zubehör

	Preis €
Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>
Schale mit Abfluss	<b>30,00</b>

	Fontemagna compact 80 Fizz Fontemagna compact I.T. 80 Fizz	Fontemagna compact 150 Fizz Fontemagna compact I.T. 150 Fizz
Kühlleistung	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	
Fassungsvermögen Eisbank (l)	14	18
Eisbank (Kg)	5	8
Kühltechnologie	Eisbank Einzelne Serpentine	Eisbank Doppelte Serpentine
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316	
Kühlung	Geführte Ventilation	
Regulierbarer Thermostat	Ja	
Kühlmittel (Gas)	HC R290	
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran	Rotierende Pumpe
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	
Leistungsaufnahme	530 W - 2,3 A	920 W - 4 A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C	
Materialien	Komponenten aus robustem Inox-Stahl und Aluminium	

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# PANTAREI



# PANTAREI



**Umweltfreundliches Gas,  
Sprudelwasser, beste Bauqualität,  
zahlreiche Optionals.**

**Es handelt sich also nicht um  
einen „kleinen Brunnen“...**

- Cabinet und Wanne aus Inox-Stahl.
- Belüfteter Kondensator.
- Abnehmbares Frontpanel.
- Exklusive FIZZ Version mit Sprudelwasser.
- Interner Raum für CO<sub>2</sub>-Flaschen zu 2 kg.
- Thermostat zur Temperatureinstellung.



### Heavy Duty Wasserhähne

Der „professionelle Wasserhahn für Schulen“ bester Qualität, mit automatischem Wasserflussregler.

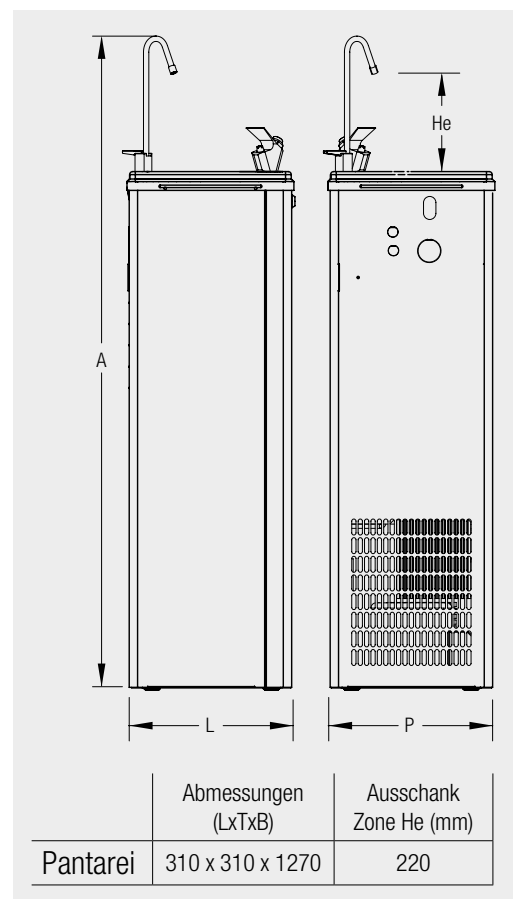


	Lt./h	Preis €			Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Pantarei 20	20	<b>905,00</b>		•	310 x 310 x 1270	22	220	6
Pantarei 20 Fizz	20	<b>1.710,00</b>	•	•	310 x 310 x 1270	24	220	6

Optionals	Preis €
Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
UV In	<b>220,00</b>
Wasserdruckregler	<b>46,00</b>
Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>
Zubehör	Preis €
Bügel zur Befestigung an der Wand	<b>30,00</b>
5l Tank mit Alarmanzeige bei vollem Wasserstand	<b>160,00</b>

## Technisches Datenblatt

	Pantarei 20 Fizz
Kühlleistung	20 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C
Kühltechnologie	Tank (4l) mit direkter Kühlung
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316
Kühlung	Geführte Ventilation
Regulierbarer Thermostat	Ja
Kühlmittel (Gas)	HC R290
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	185W - 0,8A
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl



\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C





## Der Wasserkühler mit Video- und Audiomonitor für Informationen und Werbespots.





Hier die wichtigsten Eigenschaften:










- Mit 1 oder 3 Tasten aus Inox-Stahl bietet er einmal kaltes Wasser oder drei verschiedene Möglichkeiten (kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und raumtemperiertes Wasser).
- Interne Tropfenauffangschale mit Abfluss.
- Höhe Wasserentnahmestelle 290 mm.
- Tasten aus rostfreiem Stahl (ANTI VANDALIC IP65).
- Robuste Bauweise aus Inox-Stahl.
- Internes Sicherheitsventil.
- Einfacher Zugang durch das Frontpanel für Wartungsarbeiten.
- Antifleckenbehandlung speziell für Inox-Stahl.
- Fernbedienung.

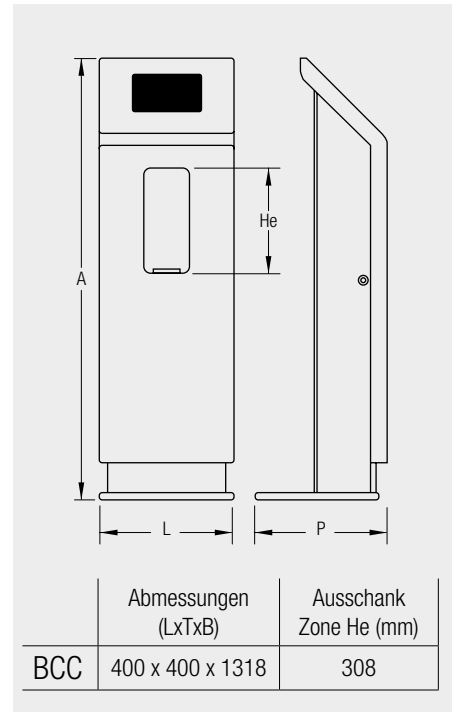


### Vano BCC

Ein sicherer und eleganter BCC Raum für die CO<sub>2</sub>-Flasche (bis zu 4 kg), ohne dabei das Ausmaß des Wasserkühlers zu beeinträchtigen.

	Lt./h	Preis €				Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
BCC	30	<b>2.160,00</b>			•	400 x 400 x 1318	30	308	4
BCC Fizz	30	<b>2.705,00</b>	•	•	•	400 x 400 x 1318	34	308	4

Optionals	Preis €	Technisches Datenblatt																															
 Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">BCC Fizz 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kühlleistung</td> <td>30 (Lt/h.)</td> </tr> <tr> <td>Temperatur kaltes Wasser*</td> <td>5° - 12° C</td> </tr> <tr> <td>Fassungsvermögen Eisbank (l)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Eisbank (Kg)</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Kühltechnologie</td> <td>Einzelne Serpentine</td> </tr> <tr> <td>Kaltwasser Serpentine</td> <td>Inox-Stahl AISI 316</td> </tr> <tr> <td>Kühlung</td> <td>Geführte Ventilation</td> </tr> <tr> <td>Regulierbarer Thermostat</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Kühlmittel (Gas)</td> <td>HC R290</td> </tr> <tr> <td>Professionelle Karbonisierungspumpe</td> <td>Mit Membran</td> </tr> <tr> <td>Stromzufuhr</td> <td>230 V - 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Leistungsaufnahme</td> <td>310W - 1,35A</td> </tr> <tr> <td>Temperatur Abkühlung Raumtemperatur</td> <td>Min 5°C - Max 42°C</td> </tr> <tr> <td>Materialien</td> <td>Robuste Bauweise aus Inox-Stahl, Nische aus thermoplastischem Material</td> </tr> </tbody> </table>		BCC Fizz 20		Kühlleistung	30 (Lt/h.)	Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C	Fassungsvermögen Eisbank (l)	4	Eisbank (Kg)	1,5	Kühltechnologie	Einzelne Serpentine	Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316	Kühlung	Geführte Ventilation	Regulierbarer Thermostat	Ja	Kühlmittel (Gas)	HC R290	Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran	Stromzufuhr	230 V - 50 Hz	Leistungsaufnahme	310W - 1,35A	Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C	Materialien	Robuste Bauweise aus Inox-Stahl, Nische aus thermoplastischem Material
BCC Fizz 20																																	
Kühlleistung	30 (Lt/h.)																																
Temperatur kaltes Wasser*	5° - 12° C																																
Fassungsvermögen Eisbank (l)	4																																
Eisbank (Kg)	1,5																																
Kühltechnologie	Einzelne Serpentine																																
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316																																
Kühlung	Geführte Ventilation																																
Regulierbarer Thermostat	Ja																																
Kühlmittel (Gas)	HC R290																																
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran																																
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz																																
Leistungsaufnahme	310W - 1,35A																																
Temperatur Abkühlung Raumtemperatur	Min 5°C - Max 42°C																																
Materialien	Robuste Bauweise aus Inox-Stahl, Nische aus thermoplastischem Material																																
 UV In	<b>220,00</b>																																
 UV Out	<b>150,00</b>																																
oder																																	
 Nano Silver Pipe	<b>24,00</b>																																
oder																																	
 O <sub>3</sub> OZON	<b>200,00</b>																																
 Wasserdruckregler	<b>46,00</b>																																
 Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>																																
Zubehör	Preis €																																
 Raum für die CO <sub>2</sub> -Flasche	<b>280,00</b>																																
 5 Lt. tank with re-fill TANK alarm (nur mit Raum für die Gasflasche)	<b>160,00</b>																																



### Multi Media Device

LCD 10,2" für das Fotoformat JPEG oder HD Video mit Audio



\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C

# BOX

Jedes Blupura Einbaugerät kann mit den Original Blupura Ausschankteilen, allen Design Lösungen, Bauweisen erstklassiger Qualität und den starken Leistungen (Entdecken Sie die komplette Produktpalette auf Seite 46) oder durch mechanische Wasserhähne (S. 53) vervollständigt werden.



## Jede Art von Leistung für jegliche Anfrage! Noch mehr ist unmöglich...

Alle Blupura BOX Geräte finden auf diskrete und zweckmäßige Art und Weise im Innern der Geräte in jeder Küche und in den Einrichtungsgegenständen der Pausenräumlichkeiten im Büro Platz. Eine intelligente und platzsparende Lösung, die ausschließlich die Wasserentnahmestelle sichtbar lässt und mit jeglicher Art von Wasserhähnen kombiniert werden kann. Alle BOX Modelle zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Einfach überprüfbarer Innenraum.
- Gänzlich aus Inox-Stahl.
- 3 Ausschankmöglichkeiten: kaltes stilles Wasser, raumtemperiertes Wasser und Sprudelwasser.
- Professionelles Sprudelgerät aus Inox.
- Pumpenschutzsystem bei Wassermangel.
- Der Wasserdruckregler ist ausschließlich für die Versionen zu 150 und 280l/h serienmäßig erhältlich, während die Umlaufpumpe für die Versionen zu 280l/h serienmäßig verfügbar ist.



**BluSoda Box 30**  
**BluSoda Box Hot 30**



**BluSoda Box 45**  
**BluSoda Box Hot 45**



**Box 60**  
**Box Hot 60**



**Box 80**















**Box 150**











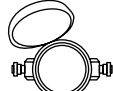

**Box 280**



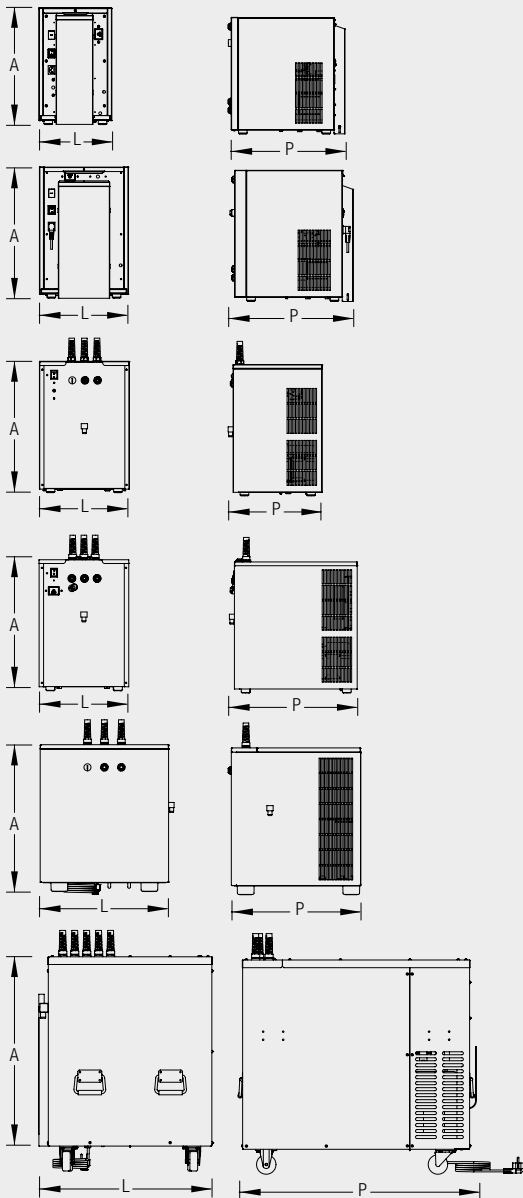
	Lt./h	Preis €					Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Produkte für Euro Palette <sup>1</sup>
BluSoda Box 30	30	<b>1.000,00</b>		•	•		260 x 416 x 416	22	12
BluSoda Box 30 Fizz 	30	<b>1.410,00</b>	•	•	•		260 x 416 x 416	25	12
BluSoda Box Hot 30	30	<b>1.340,00</b>		•	•	•	260 x 416 x 416	24	12
BluSoda Box Hot 30 Fizz	30	<b>1.750,00</b>	•	•	•	•	260 x 416 x 416	26	12
BluSoda Box 45	45	<b>1.325,00</b>		•	•		318 x 440 x 467	28	12
BluSoda Box 45 Fizz	45	<b>1.735,00</b>	•	•	•		318 x 440 x 467	31	12
BluSoda Box Hot 45	45	<b>1.670,00</b>		•	•	•	318 x 440 x 467	29	12
BluSoda Box Hot 45 Fizz	45	<b>2.080,00</b>	•	•	•	•	318 x 440 x 467	32	12
Box 60	60	<b>1.175,00</b>		•	•		318 x 335 x 467	20	12
Box 60 Fizz 	60	<b>1.780,00</b>	•	•	•		318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60	60	<b>1.520,00</b>		•	•	•	318 x 335 x 467	22	12
Box Hot 60 Fizz	60	<b>2.120,00</b>	•	•	•	•	318 x 335 x 467	24	12
Box 80 	80	<b>1.395,00</b>		•	•		320 x 456 x 467	25	8
Box 80 Fizz 	80	<b>1.940,00</b>	•	•	•		320 x 456 x 467	29	8
Box 150 	150	<b>1.830,00</b>		•	•		475 x 458 x 520	30	4
Box 150 Fizz 	150	<b>2.515,00</b>	•	•	•		475 x 458 x 520	33	4
Box 280 	280	<b>2.735,00</b>		•	•		578 x 759 x 717	78	1
Box 280 Fizz 	280	<b>3.415,00</b>	•	•	•		578 x 759 x 717	83	1

<sup>1</sup> Information trifft für Luftfracht nicht zu

	Optionals	Preis €
Filter in der Leitung	 Filter + Kopfteil	<b>160,00</b>
	 UV In	<b>220,00</b>
Regler	 Wasserdruckregler (serienmäßig in den Versionen zu 150 und 280l/h)	<b>46,00</b>
	 Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern (nur für die Fizz Version)	<b>98,00</b>
Pump	 Umlaufpumpe (serienmäßig in den Versionen zu 280l/h)	<b>60,00</b>
Andere	 Water Block (ist für eine korrekte Installation obligatorisch)	<b>38,00</b>

	Zubehör	Preis €
	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	<b>42,00</b>
	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	<b>42,00</b>
	Mechanischer Literzähler	<b>50,00</b>
	Ausschank kopfteile	<b>vedi pag. 47</b>

# Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)
BluSoda Box 30	260 x 416 x 416
	Abmessungen (LxTxB)
BluSoda Box 45	318 x 440 x 468
	Abmessungen (LxTxB)
Box 60	318 x 335 x 467
	Abmessungen (LxTxB)
Box 80	320 x 456 x 467
	Abmessungen (LxTxB)
Box 150	475 x 458 x 520
	Abmessungen (LxTxB)
Box 280	578 x 759 x 717

	BluSoda Box 30 Fizz	BluSoda Box Hot 30 Fizz	BluSoda Box 45 Fizz	BluSoda Box Hot 45 Fizz	Box 60 Fizz	Box Hot 60 Fizz	Box 80 Fizz	Box 150 Fizz	Box 280 Fizz
Kühlleistung	30 (Lt/h.)	30 - 8 (Lt/h.)	45 (Lt/h.)	45 - 8 (Lt/h.)	60 (Lt/h.)	60 - 8 (Lt/h.)	80 (Lt/h.)	150 (Lt/h.)	280 (Lt/h.)
Temperatur kaltes Wasser*	5°C - 12°C								
Fassungsvermögen Eisbank (l)	/	/	/	/	7		14	18	90
Eisbank (Kg)	/	/	/	/	3		5	8	35
Kühltechnologie	Aluminiumfusion				Eisbank Einzelne Serpentine			Eisbank Einzelne Serpentine	
Kaltwasser Serpentine	Inox-Stahl AISI 316								
Max. Temperatur heißes Wasser	/	95°C	/	95°C	/	95°C	/	/	/
Boiler Leistung	/	1 Lt.	/	1 Lt.	/	2,4 Lt.	/	/	/
Kühlung	Geführte Ventilation								
Regulierbarer Thermostat	Ja								
Kühlmittel (Gas)	HC R290								
Professionelle Karbonisierungspumpe	Mit Membran						Rotierende Pumpe		
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz								
Leistungsaufnahme	210W - 0,9A	1220W - 5,3A	275W - 1,2A	1285W - 5,6A	300W - 1,3A	1210W - 5,25A	505W - 2,2A	875W - 3,8A	1265W - 5,5A
Temperatur Abkühlung	Min 5°C - Max 42°C								
Raumtemperatur									
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl								Teile aus robustem Inox-Stahl und aus gezinntem Blech

\* geschätzt auf einer Raumtemperatur von 25°C und einer Wassertemperatur im Einlass von 20°C



## BLUPURA AUSSCHANK KOPFTEILE



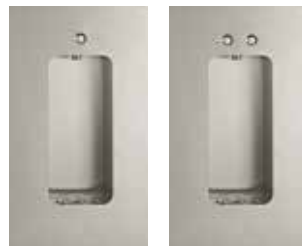
# WALL



**Der innovative und stilvolle Wasserspender an der Wand, der einzeln oder in Serie angeschlossen werden kann.**



Bestehend aus Inox-Stahl und anodisiertem Aluminium und Tasten aus Inox-Stahl. Maximale Eleganz und Zweckmäßigkeit für Büros, private Haushalte, Residenzen und prestigereiche Mehrfamilienhäuser. Ausgezeichnet eignet sich dieses Gerät auch für Schulen, Krankenhäuser und jegliche Art von Gebäuden, in denen aus Sicherheitsgründen keine Standgeräte eingebaut werden dürfen. Mit 1 oder 2 Ausschanktasten erhältlich, auch in der Einbauversion.



## Technisches Datenblatt

	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
	Wall	273 x 114 x 900
	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
	Wall inc.	306 x 110 x 545

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	18,4 W - 0,08 A
Materialien	Komponenten aus robustem Inox-Stahl und Aluminium

	Preis €			Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
<b>WALL mit 1 Ausschanktasten</b>	<b>820,00</b>		•	273 x 114 x 900	7	290	8
<b>WALL mit 2 Ausschanktasten</b>	<b>985,00</b>	•	•	273 x 114 x 900	7	290	8
<b>WALL BUILT IN mit 1 Ausschanktasten</b>	<b>820,00</b>		•	306 x 110 x 545	7	285	8
<b>WALL BUILT IN mit 2 Ausschanktasten</b>	<b>985,00</b>	•	•	306 x 110 x 545	7	285	8

Optionals	Preis €
UV Out oder Nano Silver Pipe	<b>150,00</b>
	<b>24,00</b>

Zubehör	Preis €
Box	<b>Siehe von S. 42 bis S. 45</b>
Becherautomat an der Wand	<b>290,00</b>

Filter am Auslass

# BLUTower



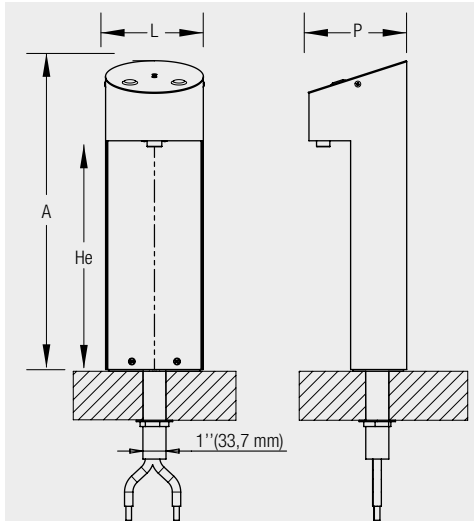
Die ideale Lösung für all jene, die nicht viel Platz zur Verfügung haben, stilvolles Design mögen und auf Leistungen eines professionellen Wasserhahns nicht verzichten möchten.

Komplett ausgestattet mit dem Dosierungssystem und gänzlich aus Inox-Stahl (inklusive Tasten), ist dieses Gerät einfach mit jeglichem Einbaumodell kombinierbar. Es bietet zwei Ausschankmöglichkeiten: kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure oder stilles kaltes Wasser und stilles raumtemperiertes Wasser. BLUTOWER ist auch mit drei Tasten erhältlich in den MIX Versionen (kaltes Wasser, leichtes Sprudelwasser und Sprudelwasser) und in der Hot Version (kaltes Wasser mit und ohne Kohlensäure und heißes Wasser).

- Tropfenauffangschale



## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
BluTower	146 x 146 x 444	322

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	35 W - 0,15 A
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl

BLUTOWER, hot Version.



Tropfenauffangschale



	Preis €	fizz	ambient	medium	cold	hot	portion control	Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
<b>BLU TOWER</b> mit 2 Ausschanktasten	<b>795,00</b>	•			•		Op.	146 x 146 x 444	8	322	45
<b>BLU TOWER</b> mit 3 Ausschanktasten	<b>875,00</b>	•	•		•		Op.	146 x 146 x 444	8	322	45
<b>BLU TOWER MIX</b>	<b>930,00</b>	•		•	•			146 x 146 x 444	8	322	45
<b>BLU TOWER HOT</b>	<b>945,00</b>	•			•	•		146 x 146 x 444	8	322	45

Optionals		Preis €
Filter am Auslass	UV out UV Out	<b>150,00</b>
	oder Nano Silver Pipe	<b>24,00</b>
Andere	Portion Control	<b>180,00</b>

Zubehör		Preis €
Box	<b>Siehe von S. 42 bis S. 45</b>	<b>78,00</b>
Tropfenauffangschale		



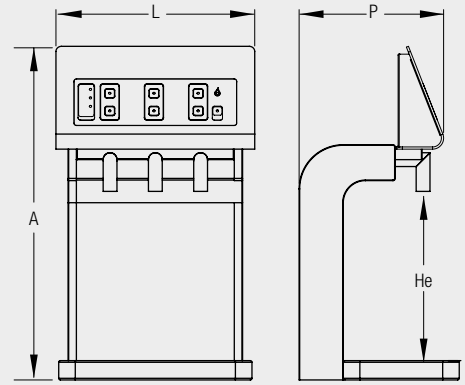
# Fontemagna BRIDGE BRIDGE I.T.



Das revolutionäre Ausschank Kopfteil mit 3 Entnahmestellen für jedes Einbaumodell.



## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Bridge	360 x 290 x 605	306

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	50 W - 0,20 A
Materialien	Komponenten aus robustem Inox-Stahl und Aluminium



Fontemagna Bridge, touch screen Version.

- Aluminium und Inox-Stahl.
- Wasserhahn mit 3 (geschützten) Entnahmestellen.
- Kann mit jedem Wasserkühlereinbaugerät kombiniert werden!
- Keimtötende UV-Lampe im Auslass auf jedem Wasserhahn erhältlich.

	Preis €	fizz	ambient	cold	portion control	Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Fontemagna <b>BRIDGE</b> NSF	1.885,00	•	•	•	•	360 x 290 x 605	15	306	6
Fontemagna <b>BRIDGE I.T.</b> NSF	1.885,00	•	•	•	•	360 x 290 x 605	15	306	6

Optionals	Preis €
Filter am Auslass UV Out oder Nano Silver Pipe	<b>360,00</b>          <b>24,00</b>

Zubehör	Preis €
Box	<b>Siehe von S. 42 bis S. 45</b>

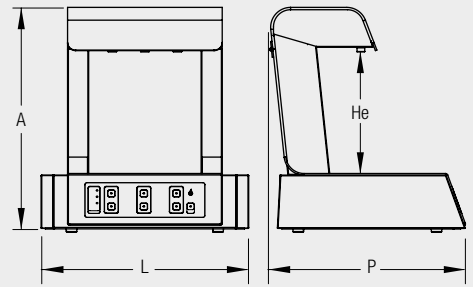
# FONTEMAGNA HEAD



Das universale Wasserausschank Kopfteil für all jene, die sich ein großartiges Design mit der praktischen *Touch Screen* und dem Dosiersystem wünschen!



## Technisches Datenblatt



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Head	510 x 481 x 553	298

Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	50 W - 0,20 A
Materialien	Komponenten aus robustem Inox-Stahl und Aluminium



Fontemagna Head, touch screen Version.

- Touch screen.
- Inox-Stahl + anodisiertes gebogenes Aluminium.
- Kann mit jeglichem Einbaumodell kombiniert werden.
- Interne Tropfenauffangschale mit Abfluss.



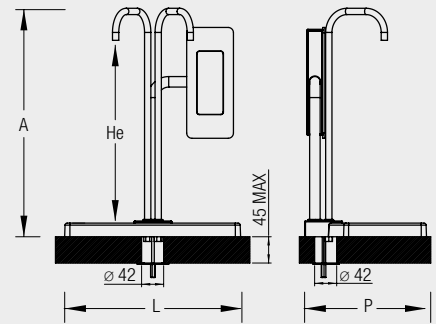
	Preis €					Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
Fontemagna HEAD	1.340,00	•	•	•	•	510 x 481 x 553	7	298	4
Fontemagna HEAD I.T.	1.340,00	•	•	•	•	510 x 481 x 553	7	298	4

Optionals	Preis €
UV Out oder Nano Silver Pipe oder OZON	360,00  24,00  250,00

Filter am Auslass

Zubehör	Preis €
Box	Siehe von S. 42 bis S. 45

**Der schlankeste Wasserspender als Auftischgerät aus Inox-Stahl mit Touch Screen und doppeltem, differenzierten Wasserausschank.**



	Abmessungen (LxTxB)	Ausschank Zone He (mm)
Top Control	335 x 232 x 435	348

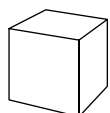
Stromzufuhr	230 V - 50 Hz
Leistungsaufnahme	35 W - 0,15 A
Materialien	Teile aus robustem Inox-Stahl

Geringerer Platzaufwand, mehr Funktionen: eine neue, wirksame Alternative, um auf der Theke die traditionellen, manuell bedienbaren Bierhähne zu ersetzen. Mit dem Dosiersystem können automatisch jedes Mal zwei Flaschen gefüllt werden, mit einer beachtlichen Zeit- und Kostenersparnis. Der gesamte elektronische Teil befindet sich in einer Box unter der Theke.



	Preis €	fizz	ambient	cold	hot	portion control	Abmessungen (LxTxB)	Gewicht (kg)	Ausschank Zone (mm)	Produkte für Euro Palette
<b>TOP CONTROL</b>	<b>1.070,00</b>	•	•	•		•	335 x 232 x 435	6	348	30
<b>TOP CONTROL Hot</b>	<b>1.135,00</b>	•		•	•	•	335 x 232 x 435	6	348	30

### Zubehör



Box

Preis €

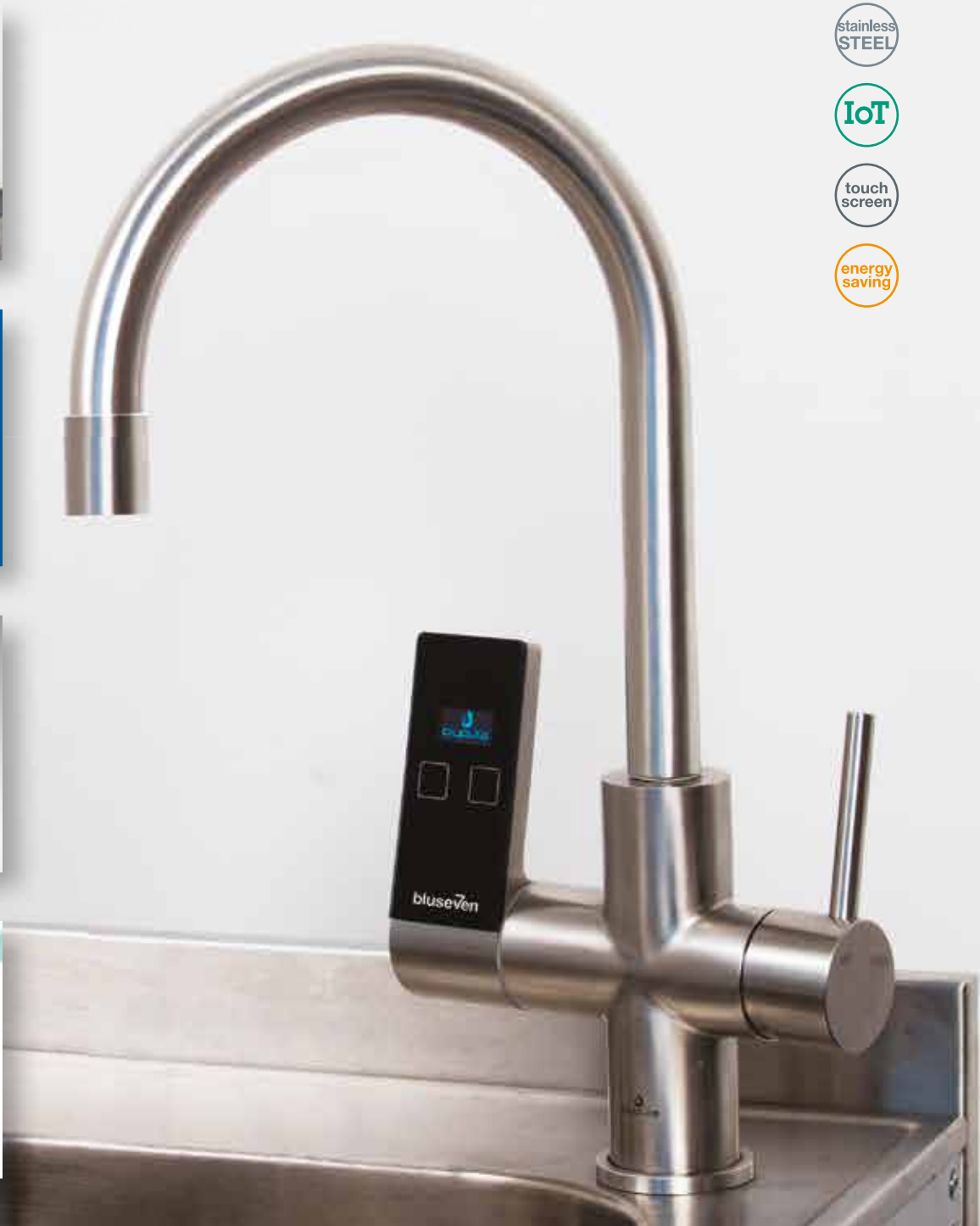
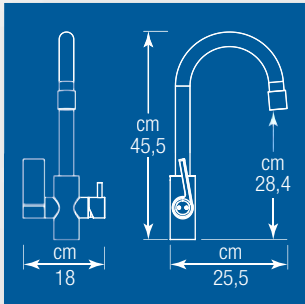
**Siehe von S. 42 bis S. 45**

# bluseven

## Der innovative Wasserhahn - stets in Verbindung bleiben!

Eine eigene App benachrichtigt den Benutzer über den Status der Filter, der CO<sub>2</sub>-Flasche und der UV-Lampe, wie viel und welches Wasser ausgedrenkt wurde, über den Teilverbrauch und über die Anzahl der Plastikflaschen, die dadurch gespart wurden.

Der Timer ist mit einem Klick bedienbar, online und rund um die Uhr!

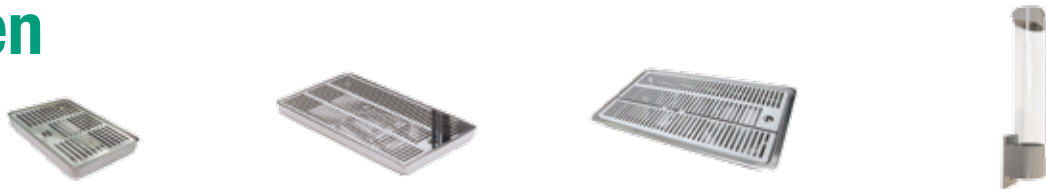


# Mechanische Wasserhähne



	C2 A NSF	C2 P NSF	C3 A NSF	C3 P NSF	T5	T3	JOYSTICK
	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 2 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 2 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 3 Auslässen	Wasserhahn mit hohem Auslauf mit 3 Auslässen	Wasserhahn mit 5 Auslässen, 2 für warmes und kaltes nicht filtriertes Wasser und 3 für filtriertes Wasser	Wasserhahn mit 3 Auslässen	Wasserhahn mit 3 Auslässen
	Abmessungen (LxTxB) 165 x 202 x 470 He (mm): 300	Abmessungen (LxTxB) 145 x 199 x 500 He (mm): 277	Abmessungen (LxTxB) 218 x 202 x 470 He (mm): 300	Abmessungen (LxTxB) 210 x 199 x 500 He (mm): 285	Abmessungen (LxTxB) 182 x 243 x 356 He (mm): 267	Abmessungen (LxTxB) 50 x 180 x 300 He (mm): 250	Abmessungen (LxTxB) 100 x 100 x 402 He (mm): 243
Preis €	<b>550,00</b>	<b>550,00</b>	<b>718,00</b>	<b>718,00</b>	<b>880,00</b>	<b>270,00</b>	<b>360,00</b>

# Schalen



	Tropfschale cm 15x22	Tropfschale cm 40x22	Tropfschale mit Ablauf cm 40x22	Magnetischer Becherhalter
Preis €	<b>78,00</b>	<b>106,00</b>	<b>140,00</b>	<b>54,00</b>

# Verschiedene Zubehör



	Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 2 Manometern	Druckregler für nachfüllbare CO <sub>2</sub> -Flasche mit 1 Manometer	Druckregler für Einweg CO <sub>2</sub> -Flasche mit 1 Manometer	Wasserdruckregler	Einweg CO <sub>2</sub> -Flasche	Nachfüllbare Flasche 640 g
Preis €	<b>98,00</b>	<b>60,00</b>	<b>60,00</b>	<b>46,00</b>	<b>26,00</b>	<b>58,00</b>



	Water block	Umlaufpumpe	Serpentine (Preis pro Meter)	Digitaler Literzähler aufwärts 6000R	Digitaler Literzähler abwärts 8000T	Mechanischer Literzähler
Prezzo €	<b>38,00</b>	<b>115,00</b>	<b>20,00</b>	<b>42,00</b>	<b>42,00</b>	<b>50,00</b>

# Filter Ersatzteile



	Filter Everpure microguard PRO2 mit Kopfteil	Kartusche Everpure Everpure microguard PRO2 mit Ersatzteil	Filter Everpure microguard PRO2 mit Kopfteil und UV-Lampe in der Leitung	Filter Everpure 4C oder AC oder Filter 3M AP2 mit Kopfteil	Kartusche Everpure 4C oder AC oder Kartusche 3M AP2 mit Ersatzteil	Filter Everpure 4C oder AC mit Kopfteil und UV-Lampe in der Leitung	Glühbirne UV-Lampe IN oder OUT als Ersatzteil
Preis €	<b>260,00</b>	<b>170,00</b>	<b>460,00</b>	<b>160,00</b>	<b>70,00</b>	<b>370,00</b>	<b>82,00</b>

# Zubehör Fontemagna Vending

	Prepaid CARD RFID neutral 1000 St.	Prepaid CARD RFID mit Logo, beidseitiger Druck in 4 Farben 1000 St.	Druckmatrize (nur für das erste Mal)	Karten Ladegerät RFID
Preis €	<b>3.800,00</b>	<b>4.600,00</b>	<b>640,00</b>	<b>920,00</b>

# Desinfektion und Reinigung

Produkte		Preis €
	SanBasic Empfohlen für regelmäßige Desinfektion, SanBasic ist in Konzentrat mit Wasserstoffperoxid zu 30%. Es unterstützt die reinigende Wirkung durch Auflösen und Beseitigen hartnäckiger Reste, wie z.B. Fette. Wirksam auch in geringer Konzentration, dominiert eine breite Vielfalt an Bakterien, Hefen und Pilzen.	<b>18,40</b>
	SanMedium Auf der Basis von Hydrochlorid von Poli besitzt SanMedium eine antibakterielle und oxidierende Wirkung eines breiten Spektrums, lässt sich leicht abwaschen und gewährleistet somit ein Ausbleiben von Produktrückständen. Es wird für wirksame Reinigungen empfohlen (im Falle von hartnäckigem Bakterienwachstum), kann auch für regelmäßige Reinigungen verwendet werden.	<b>45,00</b>
	SanStrong Auf der Basis von Peressigsäure, Wasserstoffperoxid und Essigsäure eines breiten Spektrums und langanhaltender Wirkung, entfernt und zerstört SanStrong, dank einer starken oxidierenden Wirkung, jede mikrobiologische Form und alle Gerüche. Seine säurehaltige Komponente ermöglicht eine wirksame kalklösende Wirkung. Es zielt auf ein breites Spektrum an Bakterien, Hefen und Pilzen ab. Es handelt sich um eine ausgezeichnete Alternative zu den Produkten auf Chlorbasis. Nicht für leichte Legierungen und Messing geeignet.	<b>19,60</b>
	Leere Kartusche Leere Kartusche mit der ausgewählten Reinigungsflüssigkeit zur Desinfektion der Anlage verwenden.	<b>70,00</b>
	Daily Cleaner spray Klarspüler für die tägliche Reinigung der Waschbecken, der Armaturen und der Inox Panels. Seine Formulierung ist leicht säurehaltig und unterstützt die Kalkentfernung. Wirksam auch mit Wasser verdünnt. Nach der Anwendung mit Wasser spülen.	<b>15,00</b>
	Creamy Cleaner Creme auf der Basis von Reinigungsmitteln und Weichspülern mit kratzfestem Mikrogranulat und ohne Säuren. Reinigt und poliert Oberflächen und hinterlässt eine schmutzabweisende Schicht. Entfernt Rost, Salzluftrreste, Öl- und Fettablagerungen, stellt Glanz aller Teile wieder her. Creamy Cleaner ist das perfekte Produkt für die Reinigung der satinierten Inox Paneele.	<b>39,00</b>
	BluSteel Ultra-Mikrofasertuch 30x50 cm, für eine perfekte externe Reinigung des Stahls.	<b>10,00</b>



# Wasserflaschen

## Die Form des Wassers, unserer Ansicht nach...

Wer sich für die Qualität eines Blupura Wasserkühlers entscheidet, erhält Effizienz, Service und Design. Aus diesem Grund beschränkt sich Blupura nicht nur auf das Angebot von Wasser auf die beste und effizienteste Art und Weise, sondern bietet seinen Kunden auch eine Reihe an diversen Flaschen, die alle persönlich gestaltet werden können, mit einem einzigartigen Design. Stilvolle Flaschen auf dem Esstisch oder für unterwegs.

### Sport Bottle 60 cl.

Die bunte Sportflasche aus Aluminium.

### Inox Bottle 50 cl.

Diese Thermosflasche aus Inox-Stahl mit Drehverschluss hält 500 ml Wasser frisch und vervollständigt die Produktpalette.

### Style Bottle 75 cl.

Aus Glas und natürlich „Made in Italy“. Diese Flaschen verfügen über einen Drehverschluss und können in der exklusiven Holzkiste aufbewahrt werden.

### Click Bottle 50 cl. und 100 cl.

Für alle, die den Vintage Stil lieben, sind die „Click“ Glasflaschen die ideale Wahl in Bezug auf Vielfältigkeit und in zwei diversen Größen (50 und 100 cl) erhältlich.

	 Sport Bottle	 Inox Bottle	 Style Bottle neutra	 Style Bottle Blupura	 Tappo per Style Bottle	 Click Bottle	
Cl.	60	50	75	75	-	100	50
Preis €	<b>10,00</b>	<b>16,00</b>	<b>5,00</b>	<b>7,00</b>	<b>0,50</b>	<b>4,00</b>	<b>3,00</b>



\* Fläche ist persönlich gestaltbar mit Logo oder Slogan.  
Kostenvoranschlag beantragen.



### Korb zur Flaschenreinigung.

Der universale Korb für professionelle Spülmaschinen im Hotel und Gastgewerbe. Max. Fassungsvermögen: 25 Flaschen.

	Wooden Box neutral	Wooden Box mit BluPura Logo	Korb	Deckel	Wagen
Preis €	<b>70,00</b>	<b>70,00</b>	<b>110,00</b>	<b>38,00</b>	<b>196,00</b>

Erhaltene Zertifizierungen (Schauen Sie in die offizielle Aufstellung):



Vereinigungen, denen wir als Mitglied angehören:



**Blupura S.r.l.** Geschäftssitz: Via F.lli Branconi, 56 - 60025 Loreto (An) - Italy

**Hauptsitz und Verwaltung:** Via Erideo Marinucci, 2/4 - Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy

Tel. +39 071 971 0080 - Fax +39 071 971 0084 - [info@blupura.com](mailto:info@blupura.com)

**Blupura Usa** - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33131 - USA - Tel. +1 305 777 3591 - [blupurausa@blupura.com](mailto:blupurausa@blupura.com)

[www.blupura.com](http://www.blupura.com)





## GARANTIEBEDINGUNGEN

Blupura Srl garantiert, dass alle Kühl- und Karbonisier Systeme vor dem Versand einem umfangreichen Test unterzogen werden. Dies stellt sicher, dass die Geräte den höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen und keine Fehler hinsichtlich Material oder Design beinhalten. Blupura Srl verspricht, kostenlos im Werk zu reparieren und/oder fehlerhafte Komponenten auszutauschen für einen Garantiezeitraum von 24 (vierundzwanzig) Monaten ab Rechnungsstellung an den Händler. Der Händler gewährleistet die jeweils gesetzlichen Garantiezeiten zu seinem Endkunden.

Blupura Srl ersetzt keine Arbeitskosten und sonstige Kosten (wie z.B. Anfahrtskosten) die dem Händler angefallen sind für Reparaturen an Geräten. Blupura Srl muss über aufgetretene Defekte innerhalb von 8 (acht) Tagen nach Auftreten des Fehlers informiert werden; nach dieser Zeit sind die Garantiebedingungen nicht mehr anwendbar.

Diese Garantie deckt keine Teile ab die einem Verschleiß unter normalen Bedingungen unterliegen oder beschädigt wurden als Ergebnis schlechter Wartung. Diese Garantiebedingungen sind nicht anwendbar bei Geräten die verändert oder zerstört wurden, die nicht Blupura Srl zugerechnet werden kann. Die Garantie umfasst auch keine Leistungen für Schäden die durch unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Benutzung entstehen entsprechend der Regularien oder unserer technischen Dokumentation.

Dadurch bedingt, dass die Installation und damit verbundene Tätigkeiten wie elektrische Anschlüsse und Inbetriebnahme, etc. durch einen Installateur erfolgt, begrenzt sich die Garantie seitens Blupura Srl nur auf das verkaufte Gerät und nicht auf die komplette Installation oder System.

Jegliche Modifikation an original durch Blupura Srl verkauften Produkten oder Installationen die nicht gemäß den beiliegenden Anleitungen ausgeführt wurden, führen automatisch zu einer Entziehung der Zulassungen und Zertifizierungen sowie der Garantieansprüche gegenüber Blupura Srl. Entsprechend schließt Blupura Srl jegliche Haftung für Schäden aus, die aus Modifikationen entstanden sind, welche nicht in den Geräteanleitungen erläutert werden.

Blupura Srl übernimmt keine Haftung für Schäden die direkt oder indirekt durch dritte Personen verursacht wurden als Ergebnis einer Nichtbeachtung von Informationen aus der Bedienungsanleitung bezogen insbesondere auf die Installations-, Benutzungs- und Serviceinformationen des Produktes.

**Retouren und Reparaturen** – um den Retouren- und Reparaturdienst in Anspruch zu nehmen bitten wir Sie, sich vorab mit dem Kundenservice im Werk in Verbindung zu setzen um ein „Retouren Versand Formular“ (RMA) zu erhalten, welches der Ware bei der Retoure beizulegen ist. Der Kundenservice muss vor dem Versand die Autorisierung für die Retoure bestätigen. Falls Sie Endkunde sind, so muss die Retoure über Ihren zuständigen Händler erfolgen.

Der Händler zeichnet verantwortlich für die Transportkosten der Retoure nach Blupura Srl. Für Reparaturen die unter eine Garantie fallen übernimmt Blupura Srl die Versandkosten der Rückversendung an den Händler nach Abschluss der Reparatur.

Für Reparaturen außerhalb der Garantiezeit werden für die Rückversendung an den Händler die normalen vertraglichen Transportkosten berechnet wie bei dem Verkauf der Ware. Geräte außerhalb der Garantiezeit welche für eine Reparatur retourniert wurden erhalten für die ersetzten oder reparierten Bauteile eine 12 (zwölf) – monatige Garantie beginnend mit dem Datum der Reparatur. Eine Reparatur von Geräten während der Garantie bewirkt keine Verlängerung der Garantiezeit über die allgemeingültigen 24 (vierundzwanzig) Monate hinaus.