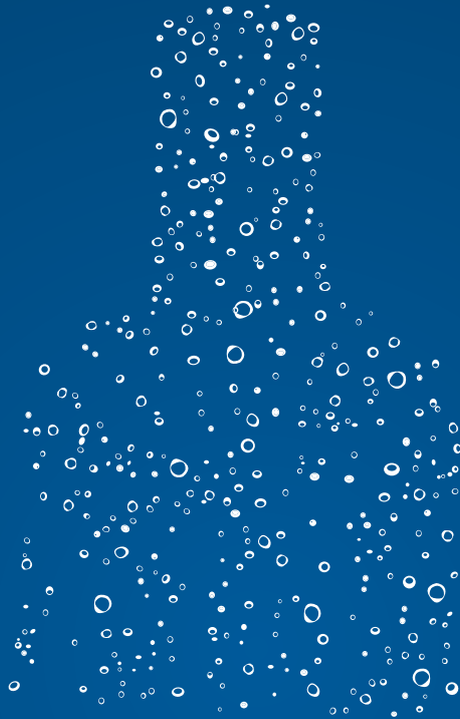




blupura



OFFICE AND DOMESTIC



Cool, yes we are.

Unsere Kühlgeräte für Ihren Alltag

Die Versorgung mit Flüssigkeit ist ein sehr wichtiger Teil unserer Ernährung. Unter normalen Bedingungen liegt die optimale Versorgung des Körpers mit diesem lebenswichtigen Nährstoff bei knapp 2 Litern pro Tag. Dafür müssten wir täglich mindestens einen Liter Wasser zwischen den Mahlzeiten trinken.

Gesundheit und Hydratierung zuhause und im Büro

Ein gut mit Wasser versorgter Körper ist weniger anfällig für Stress und Ermüdung. Und stets und einfach zugängliches Tafelwasser fördert den Konsum. Darum ist die Installation eines Blupura Tafelwasserspenders im Büro oder auch Zuhause ein cleverer und gesunder Schritt. Aber sicher enden die Vorteile nicht hier ...

Eine intelligente Wahl, und dabei noch bezahlbar

Weniger Kosten, weniger Aufwand, mehr Bequemlichkeit

Mit einem Kühlgerät von Blupura können Sie im Vergleich zum Kauf von abgefülltem Wasser mehr als 80 % sparen. Aber die Vorteile gehen weit über die Ersparnisse hinaus: Sie müssen keine schweren Flaschen mehr schleppen, sparen viel Platz im und um den Kühlschrank und gehen sicher, dass Sie zu Hause und im Büro immer Wasser zur Verfügung zu haben, ohne daran denken zu müssen, es einzukaufen.... Bequem, oder?



Gesund, praktisch und die richtige Wahl für unsere Umwelt

Der Umwelt zuliebe: weniger Smog und Kunststoff

Die Kühlgeräte von Blupura funktionieren nicht nur mit natürlichen Gasen, die keinen Treibhauseffekt verursachen, sondern stellen auch eine ökologisch nachhaltige Wahl dar. Der Verzicht auf in Flaschen abgefülltes Wasser bedeutet in der Tat, die durch den Transport und den Kunststoff verursachte Umweltbelastung zu reduzieren. Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht?

Hydratierung, Hygiene und Zuverlässigkeit in Ihrem Zuhause

Ganz egal, ob am Arbeitsplatz, zu Hause oder im Fitnessstudio, das gereinigte, gekühlte und mit Kohlensäure versetzte Wasser der Blupura Kühlgeräte bietet die gleiche Sicherheit, den gleichen gesundheitlichen Nutzen, den gleichen Geschmack und die gleiche Qualität wie Tafelwasser. Und noch dazu optimale Sicherheit in Sachen Hygiene. So wird beispielsweise Leitungswasser viel häufiger kontrolliert als Quellwasser.

Das Trinkwasser aus einem Kühlgerät von Blupura umgeht jedes mit dem Transport und der Lagerung von in Flaschen abgefülltem Wasser verbundene Risiko (beispielsweise können hohe Temperaturen im Sommer zur Entwicklung von Bakterien- und Algenkolonien führen) und sorgt dafür, dass das Wasser immer frisch ist, denn das Abgabesystem ist auch ohne die zahlreichen zusätzlichen Filtersysteme hygienisch, arbeitet im geschlossenen Kreis und ohne Rückstaumöglichkeiten.



Wasserausschank

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



Steuerung

Die I.T. Tasten aus hochwertigem Edelstahl, das flache und elegante Touchscreen-Bedienfeld und die praktischen mechanischen Zapfhähne „Beer Tap“ ermöglichen eine bequeme Abgabe und maximale Hygiene.



Hohe Version : mehr Platz für größere Flaschentypen !

Bei Bedarf gibt es die WAVE Geräteserie auch in einer höheren Ausführung im Auslaufbereich, um auch schlankere und höhere Flaschen und Karaffen komfortabel befüllen zu können.



Der Auslauf hat hier 31cm Höhe anstelle von den 27cm der Standardversion.



Energiespar-Modus

Der Kühler kann in einen Energiespar-Modus versetzt werden, welcher im Vergleich zum Normalbetrieb ca. 75% der Energie einspart. Im Energiespar-Modus wird das Wasser trotzdem durchgängig gekühlt, um es in einer hygienisch einwandfreien Qualität bereitstellen zu können.



Naßkühler mit Eisbank

Eine Eisbank liefert enorme Kühlreserven für den Fall eines Spitzenbedarfes.



Blupura Direct Chill

Die Hygiene-Technologie mit Direktkühlung und groß bemessenem Karbonator.



Trockenkühl-Technik

Die Wasser- und Kältegas-Serpentinen sind in einem einzigen Gussteil aus Aluminium enthalten.





R290 als Erste auf dem Markt
MIT DEN KÄLTEMITTEL
 ohne Umweltauswirkung
R600a

stainless STEEL aluminum

15 lt/h

glass

80 lt/h

GAS R290

GAS R600

Materialien

Unter anderem Edelstahl, Aluminium, Glas; alle verwendeten Materialien sind von hochwertiger Qualität Made in Italy.

Kühlleistung

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

Natürliche Kältemittel

Der Einsatz von natürlichen Kältemitteln wie z.B. das Kältemittel R290 oder R600a schont unsere Umwelt und Ressourcen.

portion control

Portionierung

Unsere volumetrische Portionierung ermöglicht einen schnellen und bequemen Zapfvorgang ohne schwankende Füllmengen durch z.B. Wasserdruckschwankungen.



Flaschen und Karaffen

Zuhause, im Büro oder im Fitness-Studio ... mit Blupura Wasserspendern gibt es für jeden Ort eine ideale Flasche. Für Zuhause wählen Sie eine elegante Glasflasche, während Sie im Büro oder beim Sport unsere schöne isolierte Edelstahlflasche oder die Sportflasche zur Hand nehmen, um sich mit frischem Wasser zu versorgen.

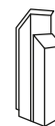


Diverses Zubehör

Aktivkohlefilter, UVC-Wasserbehandlung, ... Entdecken Sie, wie Sie Ihre Wasserqualität mit unseren Optionen weiter verbessern können.

Hintere Geräteverkleidung (BCC)

Speziell entwickelt, um die Platzierung einer 6kg CO₂ Gasflasche hinter der BCC Maschine zu ermöglichen. Die Maschine wird dadurch nicht tiefer als der Standard.



Becherspender



Cabinet

- Mit optionalem Becherspender
- Filter Halter
- Halterungen für CO₂-Gasflaschen mit 4 oder 10 kg Inhalt.
- Höhenverstellbare Füße
- Abschießbar mit dem Schlüssel der Wave Geräteserie



Wasserflaschen

mit Platz für Ihr eigenes Logo oder Markenwerbung



Desinfektion und Reinigung



Aktivkohlefilter

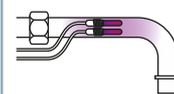
Diese Filter reinigen das Wasser, machen es kristallklar und entfernen evtl. vorhandene Geschmacksbeeinträchtigungen. Sie sind in der Lage, alle Unreinheiten bis zu 0,5 Mikrometer zu entfernen inkl. gelöstem Chlor, Asbestfasern und einigen Mikroorganismen wie z.B. Kryptosporidien.

- Everpure 4C (Leistung 11.000 l.)
- Everpure AC (Leistung 2.800 l.)
- Everpure Microguard PRO 2 (Leistung 8.330 lt.)
- 3M AP2-C401-SG (Leistung 4.000 lt.)



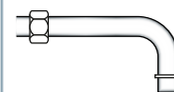
UVC-Schutz am Zapfauslass

gegen eine retrograde d.h. vom Wasserauslauf ausgehende Verkeimung (4Watt)



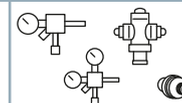
Nano-Silberbeschichtetes Auslaufrohr

AISI 316L Edelstahl-Auslaufrohr mit einer innovativen Silber-Nanobeschichtung im Inneren. Silber wirkt von Natur aus bakterio-statisch und reduziert ein Keimwachstum auf seiner Oberfläche. Die Oberfläche im Auslauf wird durch die Beschichtung sehr glatt (Lotus-Effekt) wodurch Ansammlungen von Keimen und anderen Ablagerungen vermieden werden.



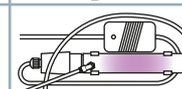
Gasdruckminderer

CO₂ Druckminderer für Mehrweg oder Einweg CO₂ Flaschen. Wasser-Stopp, Wasserdruckminderer.



UVC Wasserbehandlung

(12 WATT), UVC-Lampe für den Einsatz im Wasserzulauf zu den Geräten



CO₂ Gasflasche

Wiederbefüllbare CO₂ Flasche mit 640 Gramm Inhalt



Begleitkühlung / Umlaufpumpe für Python



		Ausgabestasten	Lt./h	Größe B x T x H (mm)	Netto- gewicht (kg)	Zapfstelle (Höhe in mm)									
Piccola		Modernes Design, rekordverdächtige Kompaktheit, beleuchteter Abgabebereich, grenzenlose Funktionalität. Das ist „Piccola“, die großartige Lösung für Zuhause und das Büro.		15	BDC	240x451x425	19,5	280	•	•	R600a		Op.		
		HOT - Das Modell Piccola Hot hat auch eine Warmwasser-Abgabe und ist mit LED-Tasten und Alarmsystemen für Wassermangel, Wasseraustritt und Betriebsstörungen an der Heizung ausgestattet.		15	8	BDC	240x451x425	19,5	280	•	•	R600a	•	Op.	
BLUSODA		Kompakt und mit professioneller Leistung: das perfekte Kühlgerät für Zuhause und Büro.		30	DRY COOLING	261x499x418	28	281	•	•	R290		Op.		
				45	DRY COOLING	318x499x470	31	331	•	•	R290		Op.		
		HOT - Diese für Büroräume entwickelte Baureihe bietet mit der Abgabe von heißem Teewasser noch mehr Komfort.		30	8	DRY COOLING	261x499x418	31	281	•	•	R290		Op.	
				45	8	DRY COOLING	318x499x470	35	331	•	•	R290		Op.	
		PLUS - Dank der Mischarmatur gibt das Gerät stilles, kaltes Wasser, leicht prickelndes, kaltes Wasser und prickelndes kaltes Wasser ab. Die blauen LED auf den Druckknöpfen fungieren auch als Alarmlampen: Sie überprüfen den Gerätebetrieb und ob ausreichend prickelndes Wasser vorhanden ist.		30	DRY COOLING	261x499x418	28	281	•	•	R290			Op.	
				45	DRY COOLING	318x499x470	34	331	•	•	R290			Op.	
BLUBar		“BEER” TAP - Mit mechanischen manuellen Zapfhähnen ist er der ideale Kühler für alle Arten von Restaurants und Bars.		30	DRY COOLING	318x576x537	26	328	•	•	R290		Op.		
				30	DRY COOLING	318x576x537	26	328	•	•	R290		Op.		
WAVE		Elegant, mit hoher Qualität, vielseitig, leistungsfähig und kompakt. Was kann man mehr von einem Wasserspender erwarten?		30	ICE BAR	272x453x467	23	270	•	•		Op.	Op.		
				60	ICE BAR	330x489x467	28	270	•	•	R290	Op.	Op.		
		I.T. - Technisch identisch mit der Wave Serie mit Touch-Bedienfeld, jedoch als etwas günstigere Version mit hochwertigen und sehr robusten Edelstahl-Bedienknöpfen.		30	ICE BAR	272x453x467	24	270	•	•		Op.	Op.	Op.	
		HOT - Alle Leistungen und Merkmale des Kühlers der Baureihe Wave mit zusätzlicher Warmwasserabgabe. <small>*nur in der Geräteversion mit Still und Sodawasser</small>		60	8	ICE BAR	330x489x467	33	270	•	•	R290	Op.*	Op.	
bluglass		Kompakt, leistungsstark, elegant. Dieses Kühlgerät eignet sich mit seinen professionellen Leistungen bestens für zu Hause und im Büro.		30	DRY COOLING	300x493x435	28	276	•	•	R290		Op.		
		HOT - Die Kühler der Baureihe Bluglass für zu Hause und im Büro bieten nicht nur Eleganz und Performance, sondern auch eine bequeme Warmwasser-Abgabe.		30	8	DRY COOLING	300x493x435	28	276	•	•	R290		Op.	
STANDGERÄTE		Perfekt geeignet für einen Einsatz in z.B. großen Unternehmen, Bahnhöfen, Flughäfen, Wartezimmern und öffentlichen Räumen...		30	ICE BAR	400x400x1318	34	308	•	•	R290		Op.		
	HYDRAZON		Mit ihrem schlichten und eleganten Design passen die Geräte einfach in jedes Ambiente. Durch sein intelligentes Design bietet das Gerät genügend Raum für den Einbau der gewünschten Filterung.		15	BDC	350x416x1093	25	280	•	•	R600a		Op.	
			HOT - Diese für Büroräume entwickelte Baureihe bietet mit der Abgabe von Warmwasser noch mehr Komfort.		15	8	BDC	350x416x1093	30	280	•	•	R600a		Op.
PANTAREI		Der erste Trinkbrunnen auf dem Markt der auch Sprudelwasser bietet (Modell „Fizz“)! <small>Heavy Duty Wasserhähne</small>		20	BDC	310x310x1270	24	220	•	•	R290				
ZAPFHÄHNE	WALL	Der innovative Wanddispenser, der mit allen gängigen Unterthekengeräten kombiniert werden kann.		mit 1 Ausschanktaste	273x114x900	7	290	•	•	-			Op.		
				mit 2 Ausschanktasten	273x114x900	7	290	•	•	-		Op.			
	BUILT-IN	Der Wanddispenser, in eingebauter Version, der mit allen gängigen Unterthekengeräten verbunden werden kann - sei es einzeln oder in Serie.		mit 1 Ausschanktaste	306x110x545	7	285	•	•	-			Op.		
				mit 2 Ausschanktasten	306x110x545	7	285	•	•	-		Op.			
	TOP CONTROL	Der schlankste verfügbare Zapfaufsatz mit Touchscreen Bedienung und zwei Entnahmestellen.			335x232x435	6	348	•	•	-	•	•			
	BLUTOWER	Perfekt für Design-Verliebte mit einem limitierten Platzbedarf, dennoch mit der Leistung eines professionellen Zapfhähnes.		mit 2 Ausschanktasten	146x146x444	8	322	•	•	-	Op.	Op.			
				mit 3 Ausschanktasten	146x146x444	8	322	•	•	-	Op.	Op.			
				Hot	146x146x444	8	322	•	•	-	Op.	Op.			
				Mix	146x146x444	8	322	•	•	-	Op.	Op.			
	bluseven	Modernes Design und High-Tech für 7 verschiedene Ausgabeoptionen.			180x255x455	6	284	•	•	-	•				
Hot				180x255x455	6	284	•	•	-	•					
bluglass Tower	Die perfekte Wahl für diejenigen, die wenig Platz haben, Design lieben und keineswegs auf die Leistungen eines professionellen Wasserspenders verzichten wollen.		2W	227x209x514	8	319	•	•	-	Op.	Op.				
			3W	227x209x514	8	319	•	•	-	Op.	Op.				
			Hot	227x209x514	8	319	•	•	-	Op.	Op.				
T5 Joystick C2	Alle 2-Wege Zapfaufsätze gibt es in der Kombination Stillwasser / Sodawasser (beides gekühlt) oder aber als reine Stillwasser Zapftower (ungekühlt / gekühltes Stillwasser)		T5	182x243x356	267	•	•	-							
			Joystick	100x100x402	243	•	•	-							
			C2A	165x202x470	300	•	•	-							
			C2P	145x199x500	277	•	•	-							
UNTERTISCHGERÄT	Die Untertisch- / Einbau Geräteversionen mit einer konstanten Kühlleistung von 6, 18, und 45 Litern / Std.!		PICCOLA BOX 15	15	240x398x420	18	-	•	•	R600a	-	-			
			BLUSODA BOX 30	30	260x416x416	22	-	•	•	R290	-	-			
			BLUSODA BOX HOT 30	30 - 8	260x416x416	24	-	•	•	R290	-	-			
			BLUSODA BOX 45	45	318x440x467	28	-	•	•	R290	-	-			
			BLUSODA BOX HOT 45	45 - 8	318x440x467	29	-	•	•	R290	-	-			
			BOX 60	60	318x335x467	22	-	•	•	R290	-	-			
			BOX HOT 60	60 - 8	318x335x467	24	-	•	•	R290	-	-			
			BOX 80	80	320x456x467	29	-	•	•	R290	-	-			

Aufgrund der ständigen technologischen Entwicklung behält sich Blupura das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Verbesserungen oder Änderungen an den in diesem Katalog präsentierten Produkten vorzunehmen.

Zertifizierungen



Konformität der Elektrogeräte mit den in den USA und Kanada geltenden Anforderungen



Europäische Konformitätszertifizierung für Elektrogeräte



Sicherheitszertifizierung für die mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Geräte in UK



Sicherheitszertifizierung für Produkte im Lebensmittelbereich, speziell bezogen auf Wasser



Französische Zertifizierung zur Gewährleistung der Sicherheit der Materialien, die mit Trinkwasser in Berührung kommen



Australische und neuseeländische Zertifizierung zur Gewährleistung der Sicherheit der Materialien, die mit Wasser für den menschlichen Gebrauch in Berührung kommen



Zertifizierung über die Reinheit und Qualität des abgegebenen Wassers



Brasilianische Zertifizierung über Verbraucherelektronik und Elektrogeräte



Zertifizierung 100 % made in Italy



Deutsche Konformitätszertifizierung für Elektrogeräte, die in ganz Europa anerkannt ist

ISO: 9001

Konformität der Qualitätsmanagementsysteme

ISO: 14001

Konformität der Umweltmanagementstandards



Blupura S.r.l. - Hauptsitz und Verwaltung: Via Erideo Marinucci, 2/4 - Z. I. Squartabue 62019 Recanati (Mc) - Italy
Tel. +39 071 9710080 - Fax +39 071 9710084 - info@blupura.com

Geschäftssitz: Via Gandolfi, 6 - 40057 Cadriano di Granarolo dell'Emilia (Bo) - Italy

Blupura Usa - 1200 Brickell Ave, Suite 1950 - Miami (FL) 33172 - USA Tel. +1 305 777 3591 - blupurausa@blupura.com

www.blupura.com