



office and home
solutions



blupura

Cool, yes we are.



Weniger plastikflaschen, bessere hydrierung, mehr einsparungen : unsere kühler im täglichen einsatz



Auch wenn wir nicht immer daran denken, so wissen wir doch wie wichtig die Wasserversorgung für unseren Körper ist. Unter normalen Bedingungen sollten wir ca. 2 Liter täglich trinken und ca. die Hälfte davon zwischen den Mahlzeiten.

Gesundheit und hydrierung 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 praktikabel

Die Wahl, Wasser von einem an das Festwassernetz angeschlossenen Kühler zu verwenden - egal ob Zuhause oder im Büro - ist ohne Zweifel äußerst erschwinglich.

Der erste Investition in den Kauf eines Blupura Wasserspenders amortisiert sich unglaublich schnell, dadurch bedingt, dass das Wasser über 80% günstiger ist als der Kauf von Flaschenwasser.

Addieren Sie nunmehr noch die bequeme Weise keine schweren Flaschen mehr tragen zu müssen, den Platz den man einspart im Kühlschrank oder im Keller und das man eine konstante Versorgung mit hoher Qualität erhält ohne sich daran Erinnern zu müssen für Nachschub zu sorgen Sehr praktisch, oder nicht ?



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.



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.



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.



Hydrierung, hygiene zuverlässigkeit in ihrem zuhause

Im Büro, Zuhause oder beim Sport, gefiltertes und mit Soda versetztes Wasser von einem Blupura Wasserspender garantiert den gleichen hohen Sicherheitsstandard und Geschmack wie gekauftes Wasser aus Flaschen. Aber zusätzlich haben Sie den Nutzen einer erheblichen Einsparung und die Bequemlichkeit einer stetigen Verfügbarkeit. Unsere Trinkwasserqualität hat einen sehr guten Ruf und gilt als best überprüfetes Lebensmittel im Lande. Die Kontrollen hierbei erfolgen dabei regelmässiger und intensiver als bei Quellen für abgefülltes Flaschenwasser. Weiterhin gewährleistet die Versorgung über unser Trinkwassernetz, dass jegliche negative Beeinflussung durch den Transport und die Lagerung der Flaschen eliminiert wird (wie z.B. ein erhöhtes Risiko durch Keimwerte im Sommer bedingt durch höhere Temperaturen, ect.). Das Trinkwasser kommt stets frisch aus einem hermetisch geschlossenen Versorgungsweg, und das selbst bereits ohne den Einsatz der zusätzlich optional erhältlichen Filtersysteme.

90
DEN
MITTELN
ne
uswirkung
STE AUF
MARKT



Natürliche Kältemittel

wir verwenden natürliche Kältemitte (HF) wie z.B. R290.



UVC-Lampe am Zapfhahn

Die UVC-Lampe schützt effektiv gegen eine retrograde Verkeimung ausgehend vom Wasserauslauf.



Portionierung

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

Gesund, praktisch und die richtige wahl für unsere umwelt

Eine ökologische wahl, aus vielen Perspektiven gesehen

Alle Blupura Wasserspender verwenden im Kältekreislauf natürliche und umweltschonende Kühlmittel, die den Treibhauseffekt unseres Planeten nicht zusätzlich negativ beeinflussen. Aber dies ist nicht der alleinige Grund warum die Blupura Kühler einen so ökologischen Ansatz haben. Jeder Liter getrunkenes Tafelwasser aus einem unserer Geräte bewirkt eine unmittelbare Reduzierung der Umweltverschmutzung durch die Eliminierung des Herstellprozesses und des Transportes der Wasserflasche. In anderen Worten : weniger Verschmutzung der Luft die wir atmen und Plastik die wir unserer Umwelt zumuten.



Alle Modelle mit der Bezeichnung „Fizz“ im Gerätenamen sind in der Lage Sprudelwasser herzustellen & auszugeben

touch screen

Touchscreen

Die Interaktion mit dem Benutzer über ein flaches und elegantes Bedienfeld mit Sensortasten. Schickes Design kombiniert mit guter Zweckmäßigkeit für z.B. eine einfache Reinigung und gute Hygiene.

Italienische zertifizierte und ausgezeichnete Qualität

Die Qualität unserer Wasserspender ist von den wichtigsten internationalen Einrichtungen der Branche zertifiziert und ausgezeichnet: eine zusätzliche Garantie für diejenigen, die diese Geräte kaufen und einsetzen und ein Grund für uns, Stolz zu sein und stets den Fokus auf Design, Technologien und Umweltkonzepte zu halten.



AUFTHEKEN GERÄTE

Größe B x T x H (mm)	Netto- gewicht (kg)	Zapfstelle (Höhe in mm)	fizz	medium	hot	GAS R290	touch screen	portion control	energy saving	UV out	Cooling technology
-------------------------	---------------------------	----------------------------	------	--------	-----	-------------	-----------------	--------------------	------------------	-----------	-----------------------



BLUSoda

Kompakt, stark und gänzlich aus Edelstahl gefertigt ist Blusoda der kleinste Wasserspender von Blupura: perfekt geeignet für Zuhause und Büros und immer mit der professionellen Leistung, die von unserer Geräten erwartet wird.



30 lt/h	261x499x418	28	281	●		●				Op.	DRY COOLING
45 lt/h	318x499x470	31	331	●		●				Op.	DRY COOLING



BLUSoda HOT

Der erste Wasserspender für Büros, der Heißwasser mit is zu 95°C liefert, perfekt für eine Tasse Tee.



30 lt/h	261x499x418	31	281	●	●	●				Op.	DRY COOLING
45 lt/h	318x499x470	35	331	●	●	●				Op.	DRY COOLING



BLUSoda Plus

You can also have medium sparkling water and through its leds check when the unit is working and if there is sparkling water.



30 lt/h	261x499x418	28	281	●	●	●				Op.	DRY COOLING
45 lt/h	318x499x470	34	331	●	●	●				Op.	DRY COOLING



BLUBar "Beer" Tap

Mit mechanischen manuellen Zapfhähnen ist er der ideale Kühler für alle Arten von Restaurants und Bars.



30 lt/h	318x576x537	26	328	●		●				Op.	DRY COOLING
------------	-------------	----	-----	---	--	---	--	--	--	-----	----------------



WAVE

Elegant, mit hoher Qualität, vielseitig, leistungsfähig und kompakt. Was kann man mehr von einem Wasserspender erwarten? Wie wäre es mit der Option eines natürlichen Kältemittels wie R290...

tall Von 27cm Standardhöhe zu 31 cm in der "Extra-Höhe".



30 lt/h	272x453x467	23	270	●		●	●	Op.	●	Op.	ICE BANK
60 lt/h	330x489x467	28	270	●		●	●	Op.	●	Op.	ICE BANK
80 lt/h	330x599x467	35	270	●		●	●	Op.	●	Op.	ICE BANK



WAVE i.t.

Technisch identisch mit der Wave Serie mit Touch-Bedienfeld, jedoch als etwas günstigere Version mit hochwertigen und sehr robusten Edelstahl-Bedienknöpfen.

tall Von 27cm Standardhöhe zu 31 cm in der "Extra-Höhe".



30 lt/h	272x453x467	24	270	●		●		Op.	Op.	Op.	ICE BANK
60 lt/h	330x599x467	30	270	●		●		Op.	Op.	Op.	ICE BANK
80 lt/h	330x599x467	35	270	●		●		Op.	Op.	Op.	ICE BANK



WAVE hot

Der erste Wasserspender erste Wasserspender mit dem zusätzlichen Feature einer Heißwasservorsorgung, der mit 95°C eine perfekte Temperatur bietet für eine gute Tasse Tee.

tall Von 27cm Standardhöhe zu 31 cm in der "Extra-Höhe".

*nur in der Geräteversion mit Still und Sodawasser



60 lt/h	330x489x467	33	270	●	●	●		Op.*	●		ICE BANK
------------	-------------	----	-----	---	---	---	--	------	---	--	-------------

STANDGERÄTE



Perfekt geeignet für einen Einsatz in z.B. großen Unternehmen, Bahnhöfen, Flughäfen, Wartezimmern und öffentlichen Räumen... Entdecken Sie einen leitungs-gebundenen Wasserspender, der die Art Ihre Geschäfte zu unterstützen revolutionieren und einen zusätzlichen Dienst zum Nulltarif anbieten kann! Der Wasserspender mit einem 10,2 Zoll Bildschirm für die Darstellung von Bildern, Videos und allen anderen medialen Informationen und Werbung.



30 l/h

400x400x1318

34

308

Op.

Op.



PANTAREI

Der erste Trinkbrunnen Amerikanischer Bauart auf dem Markt der auch Sprudelwasser bietet (Modell „Fizz“)! Auf Wunsch ist das Gerät auch mit natürlichem Kältemittel lieferbar.



20 l/h

310x310x1270

24

220

Op.



ZAPFHÄHNE

WALL

Der innovative Wanddispenser, der mit allen gängigen Unterthekengeräten kombiniert werden kann.



273x114x900

7

290

Op.

BUILT-IN

Der Wanddispenser, der mit allen gängigen Unterthekengeräten verbunden werden kann - sei es einzeln oder in Serie.



306x110x545

7

285

Op.

TOP CONTROL

Der schlankste verfügbare Zapfaufsatz mit Touchscreen Bedienung und zwei Entnahmestellen.



335x232x435

6

348

Op.

Op.

Op.



BLU Tower

Perfekt für Design-Verliebte mit einem limitierten Platzbedarf, dennoch mit der Leistung eines professionellen Zapfhahnes.



146x146x444

8

322

Op.

Op.

146x146x444

8

322

Op.

Op.

146x146x444

8

322

Op.

Op.

146x146x444

8

322

Op.

Op.

T5 - C2 Joystick

Alle 2-Wege Zapfaufsätze gibt es in der Kombination Stillwasser / Sodawasser (beides gekühlt) oder aber als reine Stillwasser Zapftower (ungekühlt / gekühltes Stillwasser)



UNTERTISCHGERÄT

BOX

Die Untertisch- / Einbau Geräteversionen mit einer konstanten Kühlleistung von 6, 18, und 45 Litern / Std. ! Lieferbar auch mit natürlichem Kältemittel.



BLU Sola BOX 30

30 l/h



260x416x416

25

Op.

Op.



BLU Sola BOX HOT 30

30 l/h

8 l/h

260x416x416

26

Op.

Op.



BLU Sola BOX 45

45 l/h

318x440x467

31

Op.

Op.



BLU Sola BOX HOT 45

45 l/h

8 l/h

318x440x467

32

Op.

Op.



BOX 60

60 l/h



318x335x467

22

Op.

Op.



BOX HOT 60

60 l/h

8 l/h

318x335x467

24

Op.

Op.



BOX 80

80 l/h



320x456x467

29

Op.

Op.



Größe B x T x H (mm)

Nettogewicht (kg)

Zapfstelle (Höhe in mm)



Cooling technology

Diverses Zubehör

Aktivkohlefilter, UVC-Wasserbehandlung, Wasseraufbereitungssysteme mit Umkehrosmose oder elektrischer Antikalk-Schutz. 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.



Becher-spender



Cabinet

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



Wasserflaschen für sport, etc.

* mit Platz für Ihr eigenes logo oder Markenwerbung



Sport Bottle 60 cl. Inox Bottle 50 cl. Style Bottle 75 cl. Click Bottle 100-50-25 cl.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Aktivkohlefilter

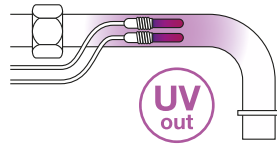
Diese Filter reinigen das Wasser, machen es kristallklar und entfernen evtl. vorhandene Geschmacksbeeinträchtigungen. Sie sind in der Lage, alle Unreinheiten bis zu 0,5 Mikrometer zu entfernen inkl. gelöstem Chlor, Asbestfasern und einigen Mikroorganismen wie z.B. Kryptosporidien.

- 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).



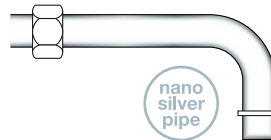
UVC-Schutz am Zapfauslass

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 bakteriostatisch 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.



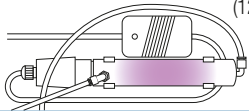
Gasdruckminderer

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



Zertifizierungen (Schauen Sie in die offizielle Aufstellung):



Verbände:



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

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

www.blupura.com