

Cool, yes we are.



blupura



Eine sehr erfolgreiche Alternative zum abgefüllten Wasser für das Gastgewerbe

Unproblematisch

Einfache Installation und Handhabung

Alles, was man braucht, sind eine Steckdose und ein Wasseranschluss. Und schon kann man zwischen gekühltem Wasser mit oder ohne Sprudel, ungekühltem Wasser und heißem Wasser wählen.



Kostengünstig

Kostenrationalisierung und Optimierung der Logistik

Ein Kühler nimmt nur wenig Platz ein, spart aber enorm viel Platz im Lager bzw. im Kühlschrank, wo keine Wasserflaschen mehr aufbewahrt werden müssen.

Wirksam

Einsparungen bei Management und Arbeitszeiten

Mit einem Kühler von Blupura werden die Wasserkosten – ungeachtet des geringeren Zeitaufwands als bei abgefülltem Wasser (keine Bestellungen, kein Wareneingang, kein Abfall) – pro Liter um ca. 90 % reduziert.

Optimale Hygiene und Sicherheit

Das gereinigte, gekühlte und kohlenäureversetzte Wasser der Blupura-Anlagen bietet die gleiche Sicherheit, Qualität und den gleichen Geschmack wie Tafelwasser. Die Kühler von Blupura sind mit Systemen ausgestattet, die auch ohne die zahlreichen zusätzlichen Filtermöglichkeiten optimale Wasserhygiene gewährleisten.



Kundenservice

Sorgenfreie Installation, Wartung und Instandhaltung

Die Installation wird von qualifiziertem Personal gemäß den Qualitätsprotokollen der EPDWA (European Point-of-use Drinking Water Association) durchgeführt. Zum Zeitpunkt der Installation stellt das verantwortliche Unternehmen dem Restaurant eine „Konformitätserklärung“ aus, das wiederum eine „Risikoanalyse“ gemäß den HACCP-Vorschriften (Gefahrenanalyse und kritische Kontrollpunkte) erstellt. In der Folge wechselt die Installationsfirma regelmäßig die Filterpatronen und reinigt die Anlage.



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.



Eine intuitive und bedienerfreundliche Anwendung

Diese Wasserspender können zwei Karaffen oder Flaschen gleichzeitig befüllen und ermöglichen auch eine automatische Ausgabe der zu zapfenden Wassermenge über eine frei programmierbare Portionierung.



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.





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
Wir verwenden natürliche Kältemittel (HC) wie z.B. R290.

Wasserflaschen
mit Platz für Ihr eigenes Logo oder Markenwerbung*.

Tropfschale
(150x220mm oder 400x220 mm), auch mit Ablauf.



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.

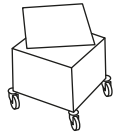


Diverses Zubehör

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

Flaschenspülkorb

Der universelle Spülkorb für professionelle Geschirrspülanlagen.
Maximale Kapazität : 25 Flaschen Max. Flaschendurchmesser : 8,7cm
Dimensionen (in mm):
Deckel : 500 x 500 x 24
Korb : 500 x 500 x 308
Bodenplatte mit Rollen : 543 x 543 x 203



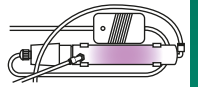
Flaschen und Karaffen

Die bei Blupura erhältlichen Flaschen & Karaffen bieten dezente Eleganz auf jedem Tisch und können auf Wunsch mit dem eigenen Logo des Restaurants personalisiert werden.
Die Flaschen & Karaffen aus Glas sind wiederverwendbar und recycelbar.



UVC Wasserbehandlung

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



Desinfektion und Reinigung



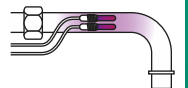
Aktivkohlefilter

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, schädlich für unsere Körper.



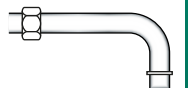
Endständige UVC- und UVC LED-Lampe

Das sind zwei Arten von bakteriziden UVC-Lampen, die am Ausgang jedes einzelnen Auslaufs angebracht sind. Die ersten verwenden eine Quecksilberdampftechnologie zur Erzeugung von ultraviolettem Licht, die zweiten verwenden LEDs, um die gleichen Funktionen und Leistungen zu gewährleisten. Wie zahlreiche Studien beweisen, haben UVC-Strahlen eine sterilisierende Wirkung und verhindern das Bakterienwachstum, indem sie die vitale DNA der Bakterien, Viren und anderer Mikroorganismen direkt angreifen.



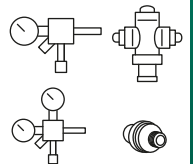
Nano-Silberbeschichtetes Auslaufrohr

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.

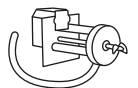


Gasdruckminderer

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



Begleitkühlung / Umlaufpumpe für Python



Zertifizierungen



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



Europäische Konformitätszertifizierung für Elektrogeräte

D.M. 174/04

Ministerialdekret 174/04 CE-gekennzeichnetes Gerät, konform mit den europäischen Richtlinien



Zertifizierung der elektrischen Sicherheit nach europäischen technischen Richtlinien.



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

Segurança



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 Volponi, 11 - Zona Industriale Squartabue - 62019 Recanati (Mc) - Italy
Tel. +39 071 971 0080 - Fax +39 071 971 0084 - info@blupura.com

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

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

www.blupura.com