



Die Geräteserie
bluglass

DOMESTIC - OFFICE - HOSPITALITY

**Modernes Design und ultimative
Technologie für höchste Funktionalität
und optimale Leistung.**




Cool, yes we are.





bluglass 30

Kompakt und leistungsstark:

Bluglass 30 ist das perfekte Kühlgerät für Zuhause und fürs Büro. Und das natürlich mit professioneller Leistung.

- Abgabe von stillem, kaltem Wasser, Wasser bei Raumtemperatur, kohlenstoffhaltigem Wasser und Heißwasser (Version **Hot**)
- Modernes und kompaktes Design aus robustem Edelstahl und Hartglas
- Schnelle und einfache Installation für den Einsatz in Haus und Büro
- Professioneller Trinkwassersprudler aus Edelstahl und Alarm für CO₂-Mangel



Portion Control

Dosierte, einfach programmierbare Wasserabgabe mit volumetrischer Steuerung (Portion Control) mittels verschleißfesten, bedienungsfreundlichen Drucktasten aus hochwertigem Edelstahl.



Dry Cooling

Bei dieser innovativen, direkten Kühlung sind die Wasser- und Kältegas-Serpentinen (beide aus Edelstahl) in einem einzigen Gussteil aus Aluminium vergossen.

Einige der verfügbaren Optionen:

- UV Out



Bluglass Hot

Diese für Büroräume entwickelte Baureihe bietet mit der Abgabe von heißem Teewasser noch mehr Komfort.



Bluglass 30 - Technische Daten

Abmessungen
B x T x H (mm)

Gewicht
(kg netto)

Ausschank
Zone (mm)



Kühltechnologie

BLUGLASS 30



299X493x435

28

276



Op.



BLUGLASS HOT 30



299X493x435

28

276



Op.



BLUGLASS 30 Fizz



299X493x435

28

276



Op.



BLUGLASS HOT 30 Fizz



299X493x435

28

276



Op.





bluglass 80

Elegante Thekenlösung mit modernem und raffiniertem Design.

Dieses Kühlgerät ist komplett aus Hartglas und hochwertigem Edelstahl gefertigt, inklusive der Innenteile, der Kühlschlange, der verstellbaren FüÙe und der Auffangwanne.

Wartungsfreundlich, einfach zu installieren, mit Portion Control als Standardausstattung: Bluglass ist die perfekte Wahl für Bar- und Restaurantbetriebe.



Bluglass "Beer" Tap

Mit den praktischen manuellen, mechanisch betätigten Armaturen können Sie mehrere Flaschen gleichzeitig befüllen!



Ice Bank, Eisbank mit doppelter Kühlschlange

Leistungsfähige, professionelle Kühltechnologie für jeden Gastgewerbebetrieb, in dem hohe Leistungen erforderlich sind, mit Wasser- und Kältegasserpentina in einer Eisbank.

Einige der verfügbaren Optionen:

- UV Out, nicht verfügbar für Mod. „Beer“ Tap
- Ablauf Tropfschale



Energy Saving

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.

Bluglass 80- Technische Daten

Abmessungen Gewicht Ausschank
B x T x H (mm) (kg netto) Zone (mm)



Kühltechnologie

BLUGLASS I.T. 80



400x580x564

36

313



BLUGLASS I.T. 80 Fizz



400x580x564

36

313



BLUGLASS Beer Tap 80



400x580x564

35

313



BLUGLASS Beer Tap 80 Fizz



400x580x564

35

313





bluglass Tower

Das stylische Bluglass-Design für einen Wasserspender mit minimalem Platzbedarf auf der Theke, professioneller Leistung und wirklich einzigartiger Eleganz.

Dieser Wasserspender ist aus Hartglas und – wie auch alle anderen Bluglass-Kühler - aus hochwertigem Edelstahl hergestellt. Die gesamte Elektronik ist im Geräteinneren integriert. Zudem ist für eine bequeme und rasche Abgabe eine individuell einstellbare „Portion Control“-Funktion verfügbar.



Kann an jeden Untertheckenkühler angepasst werden.

Besuchen Sie die Website www.blupura.com, um aus unseren Untertheckenlösungen zu wählen.

Einige der verfügbaren Optionen:

- UV Out



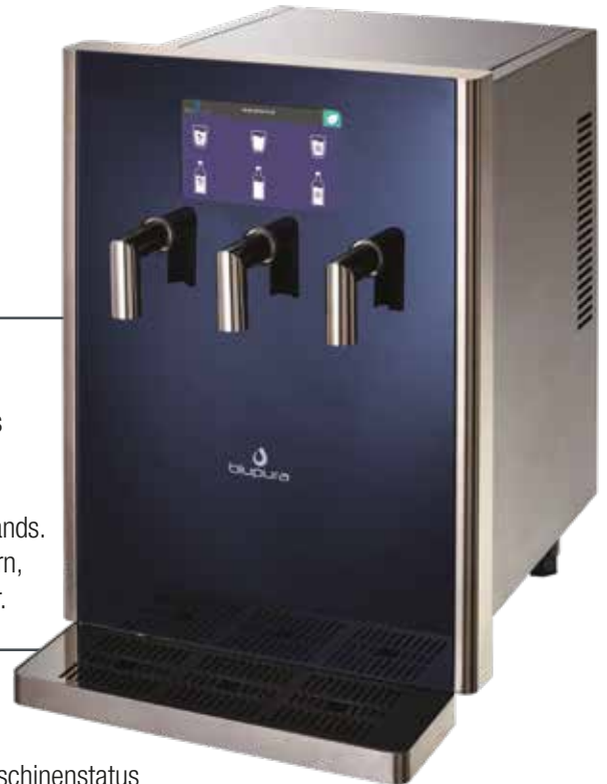
Bluglass Tower - Technische Daten

	Abmessungen B x T x H (mm)	Gewicht (kg netto)	Ausschank Zone (mm)					
BLUGLASS Tower 2W	227x209x514	8	319	●	●			Op.
BLUGLASS Tower 3W	227x209x514	8	319	●	●	●		Op.
BLUGLASS Tower Hot	227x209x514	8	319	●	●		●	



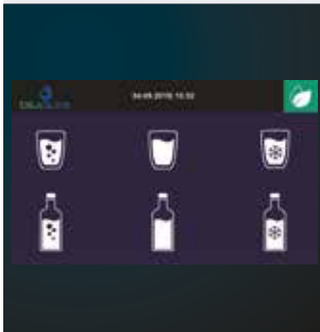
bluglass Plus

**Modernste Konstruktion und Technologie.
Hier die Segmentspitze Bluglass.
Das Touchscreen-Bedienfeld prägt
die Ästhetik und Funktionalität dieses
kleinen Juwels.**



IoT-Funktion (Option)

Mögliche Fernüberwachung des Geräts mit Sperrung oder Neustart. Überwachung der Literzähler, des CO₂-Verbrauchs und des UV-Lampenstands. Fernsteuerung von Funktionsparametern, Abgabemengen und Wassertemperatur.



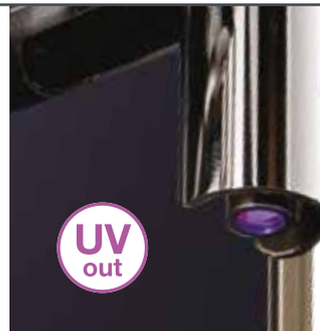
7-Zoll-Touchscreen

Ermöglicht folgende Anzeigen:

- Alarmhistorie und Steuerung des Maschinenstatus
- Programmierung von Abgabemengen und Funktionsparametern
- Überwachung der pro Wassertyp abgegeben Liter
- Diagnosesystem mit Alarm für Filterwechsel, CO₂- und UV-Stand
- Tägliche und stündliche Programmierung der Energiesparfunktion
- Wiedergabe von Informations- oder Werbevideos im Stand-by-Betrieb

Natürliche Kühlgase

Verwendung von natürlichen Gasen (HC) wie R290. Diese umweltfreundliche Wahl geht einher mit einem leiseren Kompressorbetrieb, was wiederum eine längere Lebensdauer des gesamten Kühlsystems gewährleistet.



UV out

Diese „endständige“ UVC-Lampe schützt effektiv gegen eine retrograde Verkeimung

Bluglass Plus - Technische Daten

Abmessungen B x T x H (mm) Gewicht (kg netto) Ausschank Zone (mm)



Kühltechnologie

BLUGLASS Plus 80



400x580x564

36

313



Bluprotection



Am Ende der Produktion werden die Wasserkreisläufe jedes Blupura Watercoolers mit der Mischung BLUPROTECTION befüllt, um eventuell vorhandene Pseudomonas zu beseitigen und ihre Vermehrung zu verhindern.

Wasserflaschen

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

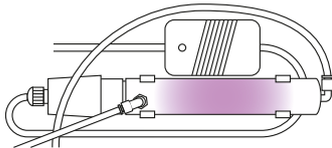


Sport Bottle 60 cl. Inox Bottle 50 cl. Style Bottle 75 cl.



UVC-Wasserbehandlung

im Wassereingang (12W Lampe)



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.



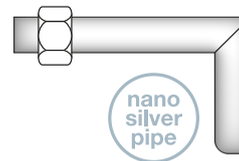
UVC-Schutz am Zapfhahn (4W Lampe)

Diese „endständige“ UVC-Lampe schützt effektiv gegen eine retrograde Verkeimung (Rückverkeimung) ausgehend vom Wasserauslauf.



Nano-Silberbeschichtetes Auslaufrohr

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. Wasserstopp, Wasserdruckminderer.



Zertifizierungen (Schauen Sie in die offizielle Aufstellung): Verbände:



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