

maxwater BLU2GO

CAS

KALT • UNGEKÜHLT

MILD PRICKELND • PRICKELND

BLU2GO ist der Wasserautomat der neuen Generation

An das Wassernetz angeschlossen, gibt er vier Arten von Wasser in Becher oder Flaschen aus, ermöglicht auch deren Spülung und den Kauf einer hochwertigen 500-ml-Thermoflasche.

Geeignet für Flughäfen, Shopping Malls, Universitäten, Bahnhöfe, öffentliche Bereiche ...

60 l/Stunde Kühlleistung

Nasskühler

Bezahlsystem

Anwesenheitssensor

Flaschenspülung

Flaschenverkauf

16 l Abwassertank mit Alarmtankfunktion

UVC Led Out

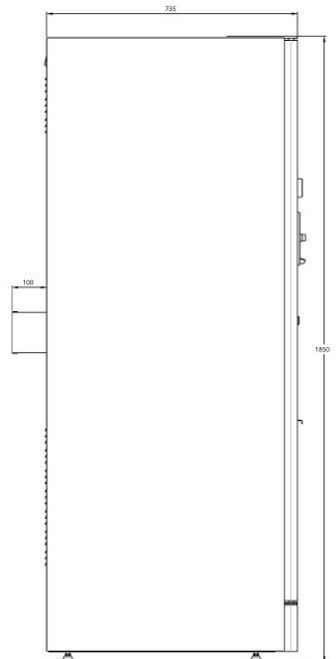
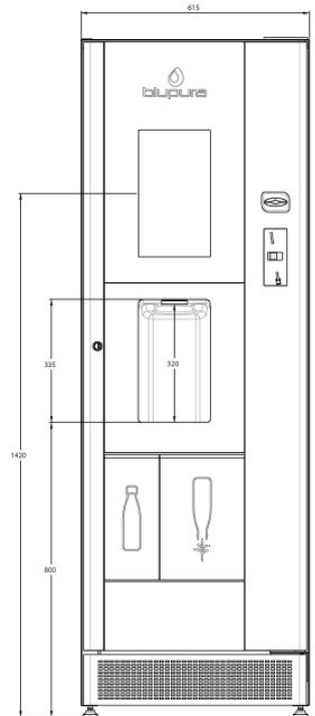
Automatische Spülvorrichtung





Allgemeine Daten

Kühlleistung	60 l/Stunde
Max. kontinuierlicher Ausschank	18 l/Stunde
Einstellbare Wassertemperatur*	5 - 12°C
Pumpe	Professionelle Karbonisierungspumpe mit einer Membran
Kühlsystem	Eisbank mit einzelner Edelstahl-Kühlschlange
Kapazität der Eisbank	7 l
Eisbank	3 kg
Kühlung	Zwangsbelüftung
Kältemittel	R290
Regelbarer Thermostat	Ja
Stromversorgung	230 V - 50 Hz
Kompressorgröße	1/8 PS
Stromaufnahme	390 W - 2,05 A
Raumtemperatur bei Betrieb	Min 5°C - Max 32°C
Anschluss Wasser	Ø 3/4" (19 mm)
Reduzierer Wasseranschluss (inklusive)	Ø 1/2" (12 mm)
Anschluss CO ₂ Gas	Ø 5/16" (8 mm)
Höhe Ausschankhöhe	320 mm
Mögliche Wassersorten	Gekühltes Stillwasser, gekühltes Sodawasser, gekühltes Medium Sodawasser und ungekühltes Stillwasser
Display	15,6" Full HD Touch screen, mehrsprachige Führung
Gehäusematerial	Stahl und gehärtetes Glas, Gerätefüße höhenverstellbar
Türschloss	Stabil ausgeführt gegen Vandalismus
Zahlungssysteme**	Kartenleser, Münzer (ohne Münzwechsler)
Abwassertank	16 liter Fassungsvermögen mit Füllstandskontrolle
Handhabung der Maschine	Vorbereitet für Stapler mit Standardgabelbreite (54 cm)
Stromversorgung der internen Komponenten	24 Volt Gleichstrom + Wechselstrom
Filter	UVC-Lampe im Wassereingang, UVC Lampe im Zapfhahn, Automatische Spülvorrichtung
CO ₂ Flaschenwechsler	Automatische Umschaltung auf Reserveflasche mit elektronischer Steuerung
Stauraum für CO ₂ -Flaschen	<ul style="list-style-type: none"> • Hauptflasche mit z.B. 10 kg (Höhe max. 800 mm / Durchmesser max. 200 mm) • Reserveflasche mit z.B. 4 kg (Höhe max. 660 mm / Durchmesser max. 160 mm)
Hygienisierung Wassersystem	Automatische Spülung
Druckminderer für den Wassereintritt	Integriert, mechanisch mit elektrischem Regelventil
Innenbeleuchtung Maschine	LED-Technik



Maße & Gewicht

Nettogewicht	190 kg
Bruttogewicht	225 kg
Maße B x T x H	615 x 735 x 1850 mm
Verpackungsmaße B x T x H	750 x 850 x 2050 mm

* geschätzte 25 °C bei Raumtemperatur und 20 °C des Wassers im Zulauf
 ** die Art des Zahlungssystems muss zum Zeitpunkt der Bestellung angegeben werden





Display – Benutzerschnittstelle

Benutzermenü mehrsprachig (IT, EN, DE, FRA, ES) mit leichtem Zugriff nach ADA-Vorgaben
Zweisprachiges technisches Menü (IT, EN) mit 2 stufigem Zugriffscod (administrativ, technisch)

Zapfbereich

Maße: T x H 190 x 320 mm

- Automatisch aktiviertes LED-Licht bei Gebrauch
- Ein Sensor im Ausgabebereich erkennt, ob eine Flasche oder ein Glas positioniert wurde

Wasch- & Spülvorgang der Trinkflaschen mit Ozon Gas

Der Wasch- und Spülprozess der Thermoflaschen erfolgt in 3 Schritten:

1. Vorwäsche mit gefiltertem Wasser
2. Reinigung mit ozonisiertem Wasser
3. Spülen mit gefiltertem Wasser

- Möglichkeit der Verwendung von Flaschen aus Edelstahl, Glas, Kunststoff oder Aluminium
- Maximale Größe der Trinkflasche: Ø 75 mm x Ø 80 mm (Durchmesser) x 255 mm (Höhe)
- Automatische Reinigung der Flaschenzone nach jedem Vorgang
- Waschbereich der Trinkflaschen gesichert mit Sicherheitsverschluss und einem Kontrollsensor

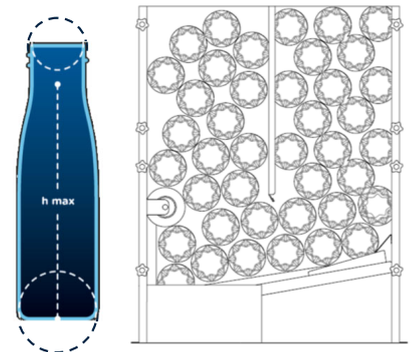
*Waschen ersetzt nicht die normale Pflege für den Anwender zur Auflockerung

Optionen

- CO₂ Gas – Druckminderer
- 10 kg Primärflasche und 4 kg Zweit-Zylinder
- Rückseitiger Fixierungswinkel um die Maschine an einer Wand zu fixieren
- Automatische Drainagepumpe für den Abwassertank



Benutzer Menü



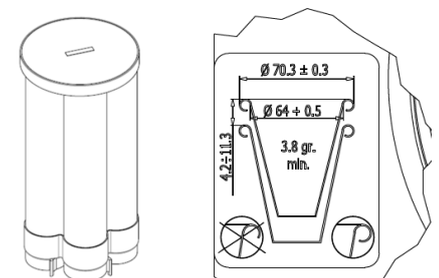
Trinkflaschen Vorrat

Optionale Flaschenausgabe - Möglichkeit zum Kauf von Edelstahlflaschen

Größe der Trinkflasche	Ø 42,5 mm x 255 mm Höhe
Fassungsvermögen der Flaschen	500 ml
Max. Flaschenanzahl im Gerät	40 Stück
Ausgabebereich der Trinkflaschen gesichert mit Sicherheitsverschluss und einem Kontrollsensor	

Stauraum für Becher – Möglichkeit des Kaufes von 100% recycelbaren Bechern

Oberer Durchmesser des Bechers (mm)	70 (es sind nur Becher für automatische Ausgabe geeignet)
Max. Bervorratung von Bechern	350 Stück
Für die problemlose Becherausgabe muss das Mindestgewicht des Bechers 3,8 Gramm betragen!	



Stauraum Becher

