



BLU Tower

2-leitige Edelstahl-Zapfsäule



Mögliche Wassersorten zum Ausschank.....2 (je nach angeschlossenem Kühler z.B. Stillwasser gekühlt, Sodawasser gekühlt)	
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung (ohne Tropfschale).....	322 mm
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung (mit optionaler Tropfschale).....	~295 mm
Höhe Vorne / Hinten (durch Abschrägung)	400 / 444 mm (Höhe sehr gut geeignet für eine Montage unter einem Küchen-Hängeschrank)
Durchmesser der Zapfsäule	140mm (der Tower benötigt als Fußfläche nur sehr geringe 140 x 80mm)
Abstand Mitte Auslauffülle bis Wandung Zapfsäule	50mm
Material	sehr stabiles ca. 1,8mm starkes V2A Edelstahl (1.4301 / AISI 304)
Stromversorgung (externe Versorgungsbox, siehe Bild unten).....	230 V - 50 Hz (mit EIN/AUS Schalter, der Tower selbst wird mit sicherer 24V Niederspannung betrieben)
Wasseranschlussleitungen (Polyethylenschläuche).....	2 x 8mm AD (2 Zuleitungen sind unten ca. 25cm aus dem Tower herausgeführt)
Gewicht (kg, in Vollaustattung d.h. mit Portionierung und UVC Lampe).....	5,4
Versandgewicht (kg).....	6,0
Versandmaße B x T x H (mm).....	~510 x 440 x 190

SONSTIGES :

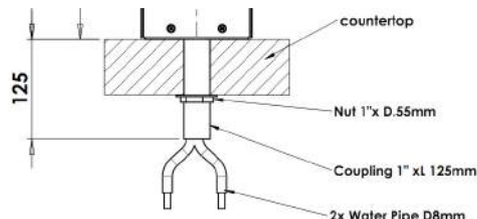
- 2 LED's (Anzeige Stromversorgung und Anzeige Portioniermodus)
- 2 Edelstahl-Bedientasten (sehr robuste Ausführung mit guter Haptik)
- Beiliegender Kompensator zur Einstellung der Fließrate bei Sodawasser
- Äusserst servicefreundlich durch komplett abnehmbare Front- und Bedienplatte
- Portionierte Wasserausgabe (Menge frei einstellbar).....Ja (optional)
- Keimsperre gegen retrograde Keimeinbringung.....Ja (optionale UVC Lampe)
- Mitgelieferte 6,5 mm starke Hartgummiplatte zwecks Abdichtung auf dem Tresen
- Sehr stabiles 125mm langes Messingstandrohr mit Mutter zur Befestigung (siehe unten, äußerer Rand der Mutter = 51mm)
- Benötiger Theken-Lochdurchmesser für die Montage = 33-35 mm (das Messingstandrohr hat exakt 32,7mm Außendurchmesser)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Tropfschale aus Edelstahl (ca. 240mm x 120mm x 25mm)
- Portionier-Elektronik (Zapfmenge frei programmierbar)
- Endständige UVC-Lampe für hygienekritische Aufstellorte. Vermeidet effektiv eine retrograde (d.h. vom Auslauf kommende) Verkeimung des Tafelwassers.



Box zur Untertischmontage (für 24V Trafo und Portionier-elektronik [wenn vorh.]



Optionale Tropfschale (ca. 240mm x 120mm, 25mm Höhe)



Optionale endständige UVC Lampe

