

# Auftischgerät BluBar

Technische Details  
Maße: HxBxT (cm)  
Zapfleistung  
Kühlleistung  
Zapfhöhe bis  
Leistungsaufnahme

Variante 80 Liter  
50,2 x 36,0 x 56,5  
120l/h  
80l/h  
32,80 cm  
530W - 2,3 A

Maße: HxBxT (cm)  
Zapfleistung  
Kühlleistung  
Zapfhöhe bis  
Leistungsaufnahme

Variante 150 Liter  
54,1 x 46,0 x 62,6  
200l/h  
150l/h  
33,7 cm  
875W - 3,8 A

Bauseitige Voraussetzungen  
Stromanschluss 230V/50Hz  
Wasseranschluss 3/4" AG, Eckventil  
absperrbar mit  
Rückflussverhinderer  
gemäß DIN 1717

- Komplette aus Edelstahl gefertigt mit einem Paneel aus Akrylglas
- Robuste Edelstahlbedientasten in Industriequalität
- Interner Platz für Wasserfilter
- Doppelte Kühlschlangen um Wasserdruckschwankungen zu minimieren
- Hervorragend isolierte Eisbank um große Mengen Wasser zu entnehmen
- Temperatur einstellbar
- Verwendetes Kühlmittel R 290 (besonders umweltfreundlich)

Der BluBar Wasserspender ist auch als Eco Variante (Stillwasseranlage) erhältlich

## WASSERSORTEN:

- Still gekühlt
- Gekühlt mit Kohlensäure

Der BluBar 80 ist auch als Standgerät erhältlich

## HYGIENE – MODIFIKATION

- Hydrophobe und bakteriostatische Beschichtung des Auslaufhahnes
- Optional gegen Aufpreis: UV-C Bestrahlung im Auslaufhahn
- Optional gegen Aufpreis: 3-Stufiges Hygiene Filtersystem



Zu allen Seiten ist für ausreichend Platz zur Belüftung und zur Wartung zu lassen.

CO<sub>2</sub>: Gemäß BGN und DGUV sind die Anforderungen für die Druckgasversorgung einzuhalten. Wir informieren Sie gern.

ProSoda Kontakt: ProSoda GmbH · Fangdieckstraße 34 · 22547 Hamburg · Mail [service@prosoda.de](mailto:service@prosoda.de) · [www.prosoda.de](http://www.prosoda.de)  
Zentrale 040 - 300 33 09 - 0 · Vertrieb 040 - 300 33 09 - 33 · Technik 040 - 300 33 09 - 22 · Telefax 040 - 300 33 09 - 44

**ProSoda**  
DER SCHLAUBRUNNEN