

Standgerät BCC

Technische Details

Maße HxBxT (in cm)	131,8 x 40,0 x 40,0
Zapfleistung	30L/h
Zapfhöhemax.	30,8cm
Leistungsaufnahme	310W - 1,35 A

Bauseitige Voraussetzungen

Anschluss an die Abwasserleitung erforderlich	
Stromanschluss	230V/50Hz
Wasseranschluss	3/4" AG, Eckventil absperbar mit Rückflussverhinderer gemäß DIN 1717

- Erhältlich in der Version mit einem oder drei Edelstahltasten für die Ausgabe von einer oder drei Wassersorten
- Kühltechnologie durch EISBANK oder „dct“
- Kältemittel R134 oder natürliches Kältemittel (R600a, auf Anfrage)
- Eingelassene Edelstahltropfschale mit Ablauf
- Bedientasten aus Edelstahl (SCHUTZART IP65)
- Robustes Gehäuse aus Edelstahl und Aluminium
- Sicherheitsventil im Wassereinlass
- Bequemer Frontzugang für die Wartung
- Platz für div. Wasserfilter
- Fernbedienung für den Bildschirm

WASSERSORTEN:

- Still
- Still gekühlt
- Gekühlt mit Kohlensäure

HYGIENE – MODIFIKATION

- Optional kann ein dreistufiger Hygienefilter eingesetzt werden.
- Entnahmemöglichkeit über hygienisch modifizierten Tower für Tafelwasseranlagen möglich (ProSoda ET-11 oder TOWER AQUA)

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

CO₂: 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 · 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

