

borg &  
overström

b4



## Ein Design, das Flexibilität bietet

Diese Reihe wurde mit einer angeborenen Flexibilität kreiert, die es ermöglicht, in allen gegebenen Umgebungen zu florieren – vom Sitzungssaal bis zur Sporthalle. Ihre kompakte Größe, große Ausgabe- und flexiblen Wasseroptionen machen sie zu einer Premium-Lösung.



---

### Energiebedarf

Hertz 50/Volt 220-240

### Max. Stromverbrauch

Kalt & Raumtemperatur 100W

Kalt & Heiß 600W

Kalt & Sprudelnd 150W

Kalt & Heiß & Sprudelnd 650W

---

### Kalte Temperatur

Min 2°C/Max 11°C

### Heiße Temperatur

Max 92°C

### Ausstoß Liter pro Stunde

Kalt 22/Heiß 6

---

### Abmessungen

Standgerät 320x470x1325mm

Arbeitsplattenaufsatz 320x470x415mm

Intern 280x330x830mm

Ausgabehöhe 255mm

## Hauptmerkmale

- Tipptasten-Bedienfeld
- Integrierter Becherspender
- Hohe Kapazität, automatische Beleuchtung des Füllbereichs
- Erstklassiger POU (leitungsgebundener) Wasserspender
- Standgerät oder Arbeitsplattenaufsatz
- Gekühlt, heiß und sprudelnd

## Weiteres Zubehör

- Sprudel Nachfüllung (CO<sub>2</sub> E290)
- CO<sub>2</sub> Regler mit Anzeige
- Sanitisierungs-Set
- Installations-Set mit Filter
- Abwasser-Set mit Füllstandssensor (nur Standgerät)
- Blaue Becher



## Wasseroptionen



Gekühlt



Raumtemperatur

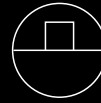


Heiß

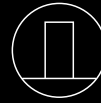


Sprudelnd

## Konfiguration



Arbeitsplatten-  
aufsatz



Standgerät

## Empfohlene Umgebung



Büros



Bewirtung



Gesundheitswesen



Schulen



Freizeit

## Anzahl der Nutzer



6–10



11–25



25+

## b4 Modelle

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Raumtemperatur— 103210

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Heiß— 103215

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Sprudelnd— 103310

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Heiß, Sprudelnd— 103410

Unterschrank— 103910

## Wassersystem



Direktkühlung

Die Direktkühlung von Borg & Overström nutzt innovative Technologie, um Wasser sofort zu kühlen. Wir empfehlen dieses System für anspruchsvollere Umgebungen aufgrund seiner optimalen Ausgabeleistung und übertrroffenen hygienischen Eigenschaften. Besser als das Reservoir-Schwerkraftsystem, kühlt die Direktkühlungs-Technologie Wasser nach Bedarf für das ultimative Trinkerlebnis.

Telefon  
+44 (0)1362 695 006  
Email  
sales@borgandoverstrom.com

[borgandoverstrom.com](http://borgandoverstrom.com)

Vertrieb durch

Ref: 838114  
Version: 12012015