

borg&  
overström

b3



## Eine neue Interpretation eines Klassikers

Gebaut aus den starken Fundamenten, die die b2 Reihe vorgegeben hat, bietet dieses Produkt zusätzliche Funktionen, wie einen größeren Ausgabebereich, integrierte Becherspender und die Möglichkeit von Mineralwasser.



---

### Energiebedarf

Hertz 50/Volt 220-240

### Max. Stromverbrauch

Kalt & Raumtemperatur 100W

Kalt & Heiß 550W

Kalt, Raumtemperatur & Heiß 550W

Kalt, Heiß & Sprudelnd 640W

Kalt, Raumtemperatur & Sprudelnd 140W

---

### Kalte Temperatur

Min 2°C/Max 11°C

### Heiße Temperatur

Max 92°C

### Ausstoß Liter pro Stunde

Kalt 22/Heiß 6

---

### Abmessungen

Standgerät 325x380x1065mm

Arbeitsplattenaufsatz 325x380x475mm

Ausgabehöhe 210mm

### BxTxH

## Hauptmerkmale

- Tippasten-Bedienfeld
- Automatische Beleuchtung des Füllbereichs
- Integrierter Becherspender
- Geschützter Hahn für Hygieneschutz
- Standgerät oder Arbeitsplattenaufsatz
- Erhältlich mit direkter Kühlung oder vom Reservoir
- Gekühlt, Raumtemperatur und heiß

## Weiteres Zubehör

- Abwasser-Set
- Lecksuch-Set
- Wandhaltersatz
- Becherspender Blende
- Sprudel Nachfüllung (CO<sub>2</sub> E290)
- CO<sub>2</sub> Regler mit Anzeige
- Sanitisierungs-Set
- Installations-Set mit Filter
- Abwasser-Set mit Füllstandssensor
- Blaue Becher



## Wasseroptionen



Gekühlt



Raumtemperatur

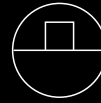


Heiß

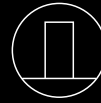


Sprudelnd

## Konfiguration



Arbeitsplatten-  
aufsatz



Standgerät

## Empfohlene Umgebung



Büros



Bewirtung



Gesundheitswesen



Schulen



Freizeit

## Anzahl der Nutzer



6–10



11–25

## b3 Modelle

Reservoir, Standgerät, Gekühlt, Heiß— 104110

Reservoir, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur— 104910

Reservoir, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Heiß— 104310

Reservoir, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Raumtemperatur— 104210

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur— 104410

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Raumtemperatur— 104510

Direktkühlung, Arbeitsplattenaufsatz, Gekühlt, Heiß— 104615

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur, Heiß— 104715

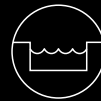
Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Heiß, Sprudelnd— 104810

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur, Sprudelnd— 104815

## Wassersystem



Direktkühlung



Reservoir

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: 838112  
Version: 12012015