

borg&
overström

b5



Ein Design wie kein anderes

Die b5 Reihe überbrückt die Grenze zwischen High-End-Funktionalität und ultra-modernem Design. Das einzigartige schlanke Design dieses Sortiments wird Raffinesse in jede Umgebung bringen.



Energiebedarf

Hertz 50/Volt 220-240

Max. Stromverbrauch

Kalt & Raumtemperatur 100W

Kalt, Raumtemperatur & Sprudelnd 140W

Kalt, Raumtemperatur & Heiß 900W

Kalt, Heiß & Sprudelnd 940W

Kalte Temperatur

Min 2°C/Max 11°C

Heiße Temperatur

Max 92°C

Ausstoß Liter pro Stunde

Kalt 22/Heiß 6

Abmessungen

Standgerät

Ausgabehöhe

BxTxH

520x415x1310mm

250mm

Hauptmerkmale

- Optimale Bedienhöhe
- Vollständig geöffneter beleuchteter Ausgabebereich
- Geschützter Hahn für Hygieneschutz
- Vollständig alarmiertes Dränagesystem
- Eingebauter Leckdetektor

Weiteres Zubehör

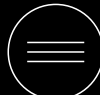
- Wandhaltersatz
- Sprudel Nachfüllung (CO₂ E290)
- CO₂ Regler mit Anzeige
- Sanitisierungs-Set
- Installations-Set mit Filter
- Blaue Becher



Wasseroptionen



Gekühlt



Raumtemperatur

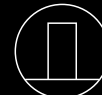


Heiß



Sprudelnd

Konfiguration



Standgerät

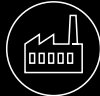
Empfohlene Umgebung



Büros



Bewirtung



Industriell



Schulen



Freizeit

Anzahl der Nutzer



11 – 25



25+

b5 Modelle

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur – 101520

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur, Sprudelnd – 101530

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Raumtemperatur, Heiß – 101540

Direktkühlung, Standgerät, Gekühlt, Heiß, Sprudelnd – 101550

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 unübertroffenen hygienischen Eigenschaften. Besser als das Reservoir Schwerkraftsystem, kühlte die Direktkühlungs-Technologie Wasser nach Bedarf für das ultimative Trinkerlebnis.

Telefon

+44 (0)1362 695 006

Email

sales@borgandoverstrom.com

borgandoverstrom.com

Vertrieb durch



3382 Roggendorf, Dorfstraße 35
Tel. 02754 699 21 0 office@drinkfix.at
www.drinkfix.at

Ref: 838119

Version: 12012015