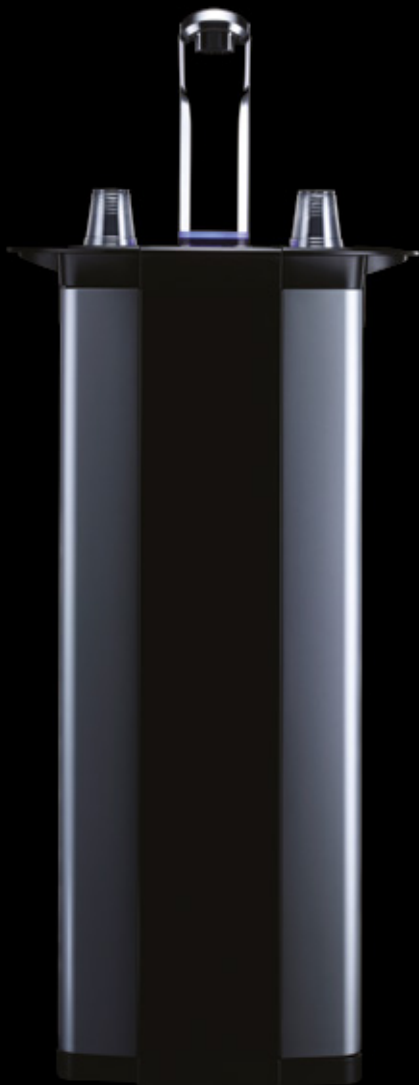


borg &
overström

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

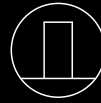


Heiß



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 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

Vertrieb durch

Ref: 838119
Version: 12012015