

borg &  
overström

b3



## Un classique réinventé

Reposant sur les fondations solides établies par la gamme b2, ce produit offre des caractéristiques supplémentaires telles qu'une zone de distribution plus grande, un distributeur de gobelets intégré et l'option eau gazeuse.



---

### Besoins en énergie

Hertz 50/Volts 220-240

### Consommation électrique maximale

Froid & A température ambiante 100W

Froid & Chaud 550W

Froid, A température ambiante

& Chaud 550W

Froid, Chaud & Gazeuse 640W

Froid, A température ambiante

& Gazeuse 140W

---

### Température froide

Min 2°C/Max 11°C

### Température chaude

Max 92°C

### Débit litres à l'heure

Froid 22/Chaud 6

---

### Dimensions

### WxDxH

Colonne 325x380x1065mm

Comptoir 325x380x475mm

Hauteur de distribution 210mm

### Caractéristiques principales

- Panneau à commandes tactiles
- Zone de distribution auto-éclairante
- Distributeur de gobelets intégré
- Robinet recouvert pour une protection hygiénique
- Colonne ou Comptoir
- Disponible en direct chill ou réservoir
- Eau froide, à température ambiante, chaude et gazeuse

### Accessoires disponibles

- Kit pour déchets
- Kit de détection de fuite
- Ensemble support mural
- Cache pour distributeur de gobelets
- Recharges pour eau gazeuse (CO<sub>2</sub> E290)
- Régulateur de CO<sub>2</sub> avec Jauge
- Kit d'assainissement
- Installation d'un kit avec filtre
- Kit pour déchets avec Capteur de niveau
- Gobelets teintés de bleu



## Options d'eau



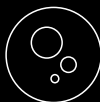
Froide



A température  
ambiante

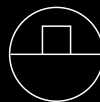


Chaude

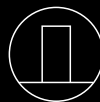


Gazeuse

## Configuration



Comptoir



Colonne

## Environnement recommandé



Bureaux



Hôtellerie



Services de santé



Education



Centres de loisirs

## Nombre d'utilisateurs



6–10



11–25

## b3 Modèles

Réservoir, Colonne, Froide, Chaude— 104110

Réservoir, Colonne, Froide, A température ambiante— 104910

Réservoir, Comptoir, Froide, Chaude— 104310

Réservoir, Comptoir, Froide, A température ambiante— 104210

Direct Chill, Colonne, Froide, A température ambiante— 104410

Direct Chill, Comptoir, Froide, A température ambiante— 104510

Direct Chill, Comptoir, Froide, Chaude— 104615

Direct Chill, Colonne, Froide, A température ambiante, Chaude— 104715

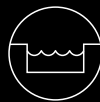
Direct Chill, Colonne, Froide, Chaude, Gazeuse— 104810

Direct Chill, Colonne, Froide, A température ambiante, Gazeuse— 104815

## Système de distribution d'eau



Direct Chill



Réservoir

Borg & Overström Direct Chill utilise une technologie novatrice afin de refroidir l'eau instantanément. Nous recommandons ce système pour les environnements les plus exigeants grâce à sa performance de distribution optimale et ses qualités de maintien d'hygiène hors pair. Supérieure au système de Réservoir alimenté par gravité, la technologie Direct Chill refroidit l'eau sur demande pour vous offrir une expérience de dégustation d'eau sans pareille.

Téléphone

+44 (0)1362 695 006

Email

sales@borgandoverstrom.com

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

Distribué par

Ref: 838103

Version: 12012015