

aquaclaro
Making water clear

Des designs uniques.

borg &
overström

Nous concevons et fabriquons des solutions de distribution d'eau potable de classe mondiale.



Chez Borg & Overström, nous suivons de près les tendances dans le domaine de la conception et du rafraîchissement, et nous travaillons avec nos partenaires de conception et nos clients clés sur un programme d'innovation continue.

Nous sommes le seul concepteur et fabricant de solutions de distribution d'eau potable à disposer d'un laboratoire d'innovation interne et d'analyse de l'eau. Qu'il s'agisse d'améliorer la production, de concevoir de nouveaux systèmes de refroidissement ou de rendre nos appareils encore plus sûrs, nous maintenons nos produits à la pointe du progrès.

Des designs
uniques.



Nous sommes fiers des partenariats que nous avons établis avec des marques de renommée mondiale.

aquaclaro
Making water clear

Des designs
uniques.

Aqua-Claro est spécialiste du traitement de l'eau depuis plus de 30 ans. Que vous souhaitiez utiliser l'eau du robinet, l'eau de pluie ou les eaux souterraines, nous vous proposons des solutions sur mesure pour vous fournir une eau saine, pure et douce.

Aqua-Claro propose des solutions pour les particuliers et le marché professionnel. Un service après-vente attentif et efficace est primordial, de même que des conseils avisés et des équipements de qualité.

L'équipe d'Aqua-Claro est à votre service.

Appelez le +32 3 860 77 77

E-mail : info@aquaclaro.be

Visitez notre site internet : www.aquaclaro.be



**Performance de pointe.
Design minimaliste.**

La solution idéale pour les environnements de travail très fréquentés offrant peu d'espace. Des fonctionnalités de distribution sophistiquées dans un design minimal et contemporain.

POURQUOI LE CHOISIR

- Discret mais performant, idéal pour les environnements de travail très fréquentés
- Design contemporain pour les environnements de travail modernes
- Performance de pointe, distribution à haut débit
- Doté de ProCore®, un système de distribution de nouvelle génération
- Caractéristiques d'hygiène de pointe intégrées
- Robinet au design contemporain et à la durabilité haut de gamme



Des designs
uniques.

T1 Gris métallisé

Unité de traitement de l'eau ProCore®
équipée d'un socle d'aération facile à
installer

D'une efficacité et d'une performance
optimales grâce à sa conception, le kit
d'aération raffiné et facile à installer est
livré avec chaque unité ProCore®.



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU
Dry Chill®

CONFIGURATIONS
Système de robinet

COULEURS DISPONIBLES
Gris métallisé / noir

OPTIONS DE DISTRIBUTION
Eau froide / à température ambiante / gazeuse

t2

Rafraîchissement en mode raffiné, précision numérique.

Un système de robinetterie audacieux de nouvelle génération pour les bureaux modernes et les environnements de travail partagés. Doté de la technologie numérique pour des performances, une efficacité énergétique et une hygiène de haut niveau.

POURQUOI LE CHOISIR

- Panneau de commande discret, antimicrobien et hygiénique
- Commande sans contact compatible Bluetooth®
- Hauteur de distribution de 310 mm pour le remplissage des bouteilles et des carafes
- Peut être équipé de Viovand® , un système de stérilisation par LED-UV
- Unité ProCore® encastrable ultra-compacte
- Faible consommation d'énergie, mode veille à faible luminosité
- Livré avec le kit d'aération facile à installer pour une performance optimale





Unité de traitement de l'eau ProCore®
équipée d'un socle d'aération facile à
installer

D'une efficacité et d'une performance
optimales grâce à sa conception, le kit
d'aération raffiné et facile à installer est
livré avec chaque unité ProCore®.



Des designs
uniques.

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU

Dry Chill®

CONFIGURATIONS

Système de robinet

OPTIONS DE DISTRIBUTION

Eau froide / à température ambiante / gazeuse

t3



Conception d'un système de robinet d'eau chaud révolutionnaire

Le système de robinet T3 est notre première solution de distribution d'eau potable dotée d'une option d'eau chaude, et il est résolument Borg & Overström. Dernier né de notre gamme de produits de nouvelle génération, il est conçu dès le départ pour offrir une esthétique de qualité et nos innovations les plus avancées en matière de distribution.

POURQUOI LE CHOISIR

- Distribution instantanée d'eau froide, à température ambiante, gazeuse et chaude filtrée
- Conçu et fabriqué pour faire passer la durabilité avant tout
- Commande de distribution sans contact compatible Bluetooth
- Panneau de commande hygiénique antimicrobien, facile à nettoyer et affleurant
- Hauteur de distribution de 310 mm pour le remplissage des bouteilles et des carafes, de cafetières et de théières
- Système de stérilisation de l'eau par LED-UV économe en énergie
- Unité ProCore encastrable ultra-compacte
- Faible consommation d'énergie, mode veille à faible luminosité
- Connectivité numérique à l'épreuve du temps



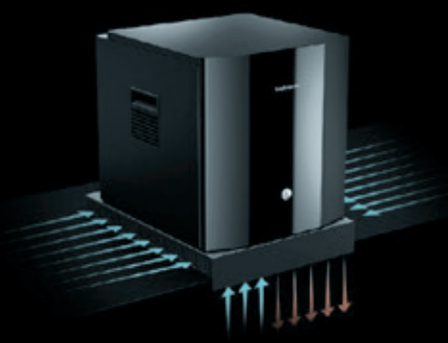
Des designs
uniques.

T3 Noir

T3 Acier

Unité de traitement de l'eau ProCore®
équipée d'un kit d'aération facile à
installer.

D'une efficacité et d'une performance
optimales grâce à sa conception, le kit
d'aération raffiné et facile à installer est
livré avec chaque unité ProCore®.



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU
Dry Chill®

CONFIGURATIONS
Système de robinet

COULEURS DISPONIBLES
Acier / noir

OPTIONS DE DISTRIBUTION
Eau froide / gazeuse / à température ambiante / chaude

c2/c3

Le rafraîchissement à toute épreuve.
Pratique, fiable et visuellement remarquable, ce robinet de nouvelle génération constitue une solution de rafraîchissement de grande capacité pour les environnements commerciaux.

POURQUOI LE CHOISIR

- Offre un débit de 80 litres par heure
- Disponible en version à deux ou trois robinets
- Peut être équipé de Viovandl®, un système de stérilisation par LED-UV
- Unité ProCore® encastrable ultra-compacte
- Faible consommation d'énergie
- Livré avec le kit d'aération facile à installer pour une performance optimale





Des designs
uniques.

Robinet à double tête C2

Robinet à triple tête C3

Unité de traitement de l'eau ProCore®
équipée d'un socle d'aération facile à
installer

D'une efficacité et d'une performance
optimales grâce à sa conception, le kit
d'aération raffiné et facile à installer est
livré avec chaque unité ProCore®.



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU
Dry Chill®

CONFIGURATIONS
Système de robinet

OPTIONS DE DISTRIBUTION
Eau froide / à température ambiante / gazeuse

b3



Le modèle de choix pour les secteurs de l'éducation et de la santé.

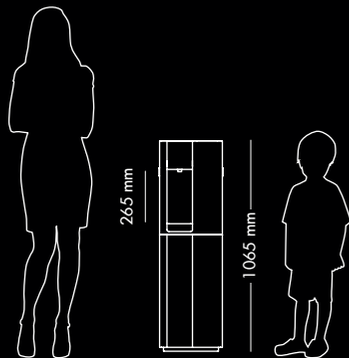
D'une hauteur confortable pour les grands et moins grands, le B3 présente un panneau à commandes tactiles hygiénique, la plus large zone de distribution de la gamme pour recevoir les bouteilles et un panneau arrière à fixation sécurisée.

POURQUOI LE CHOISIR

- Panneau à commandes tactiles hygiéniques
- Zone de distribution de grande capacité pour bouteilles et carafes
- Distributeur de gobelets intégré
- Système de refroidissement Direct Chill hermétique et hygiénique



Des designs
uniques.



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU

Direct Chill

CONFIGURATIONS

Colonne

COULEURS DISPONIBLES

Gris métallisé / noir

OPTIONS DE DISTRIBUTION

Eau froide / à température ambiante / chaude / gazeuse

b4

Plus compact. Plus versatile.

Doté de propriétés sanitaires et fonctionnelles d'exception, le B4 trouvera sa place, quel que soit l'environnement, des salles de conférences aux salles de sport. Son format compact, sa grande zone de distribution pour remplir les bouteilles, ses nombreuses options d'eau et une configuration flexible font du B4 le modèle Borg & Overström le plus populaire.

POURQUOI LE CHOISIR

- Panneau à commandes tactiles hygiéniques
- Zone de distribution à haute capacité pour bouteilles et carafes
- Système de refroidissement Direct Chill hermétique et hygiénique
- Modèle à colonne équipé d'un kit pour déchets avec alarme interne
- Modèle en comptoir unique distribuant de l'eau gazeuse





Des designs
uniques.

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU

Direct Chill

CONFIGURATIONS

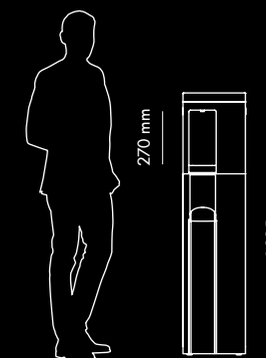
Comptoir / colonne

COULEURS DISPONIBLES

Gris métallisé / noir

OPTIONS DE DISTRIBUTION

Eau froide / à température ambiante / chaude / gazeuse



b6



Une nouvelle conception de la distribution d'eau de comptoir

Le B6 est entièrement nouveau. Depuis sa conception. De son esthétique épurée à sa connectivité numérique à l'épreuve du temps, en passant par ses performances optimales, ses avantages en matière d'hygiène et de durabilité, le B6 est le distributeur d'eau de comptoir le plus élaboré à ce jour. Borg & Overström a redéfini la distribution d'eau de comptoir.

POURQUOI LE CHOISIR

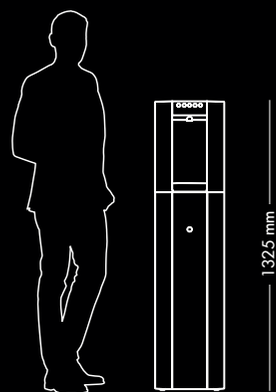
- Une ergonomie sobre et bien pensée
- Durabilité avant tout
- Technologie de refroidissement efficace Dry Chill®
- Proposé de série avec fonctionnement sans contact Bluetooth®
- Grande polyvalence de distribution
- Technologie antimicrobienne de pureté garantie
- Filtrage par LED-UV Viovand® économe en énergie



Des designs
uniques.

B6 Gris métallisé

B6 Noir



SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU
Dry Chill®

CONFIGURATIONS
Colonne / comptoir

COULEURS DISPONIBLES
Gris métallisé / noir

OPTIONS DE DISTRIBUTION
Eau froide / à température ambiante / chaude / gazeuse

Informations techniques

	t1	t2	t3	c2/c3	b3	b4	b6	
Configurations	Robinet intégré	Robinet intégré	Robinet intégré	Robinet intégré	Colonne	Colonne / comptoir	Colonne / comptoir	
Options de distribution	Eau froide et à température ambiante	•	•	•	•	•	•	
	Eau froide, à température ambiante et chaude			•	•	•	•	
	Eau froide et gazeuse	•	•	•				
	Eau froide, à température ambiante et gazeuse	•	•	•	•	•	•	
	Eau froide, chaude et gazeuse				•	•		
	Eau froide, gazeuse, à température ambiante et chaude			•			•	
Hauteur de distribution (mm)	310	310	310	286	260	270	290	
Système de distribution d'eau	Dry Chill®	Dry Chill®	Dry Chill®	Dry Chill®	Direct Chill	Direct Chill	Dry Chill®	
Débit (L/h)	Eau froide	ProCore® 50	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore®+ 80	30	35	50
	Eau à température ambiante	ProCore® 50	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore®+ 80	I/DDPE*	I/DDPE*	50
	Eau gazeuse	ProCore® 50	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore® 50 ProCore®+ 80	ProCore®+ 80	30	35	50
	Eau chaude			ProCore® 16 ProCore®+ 16		6	6	15
Température de l'eau (°C)	Eau froide et gazeuse	2-11	2-11	2-11	2-11	2-12	2-12	2-11
	Eau chaude			92		92	92	92
Consommation électrique maximale (kW à 230 V)	Eau froide et à température ambiante	ProCore® 140	ProCore® 140 ProCore®+ 210		ProCore®+ 210	100	100	140
	Eau froide, à température ambiante et chaude			ProCore® 1670 ProCore®+ 1710		600	600	1500
	Eau froide et gazeuse	ProCore® 200	ProCore® 200 ProCore®+ 260		ProCore®+ 260			
	Eau froide, à température ambiante et gazeuse	ProCore® 200	ProCore® 200 ProCore®+ 260		ProCore®+ 260	140	140	200
	Eau froide, chaude et gazeuse					640	640	
	Eau froide, gazeuse, à température ambiante et chaude			ProCore® 1670 ProCore®+ 1710				1600
Tension de fonctionnement	230-240	230-240	230-240	230-240	110-115 230-240	110-115 230-240	230-240	
Totality®	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	
Commande sans contact		De série	De série		En option	En option	De série	
Kit pour déchets équipé d'une alarme	En option	En option	En option	En option	En option	De série	En option	
Raccordement à l'eau	3/4" (raccord BSP)	3/4" (raccord BSP)	3/4" (raccord BSP)	8 mm (raccord Push-fit)	1/4" (raccord Push-fit)	1/4" (raccord Push-fit)	3/4" (raccord BSP)	
Raccordement CO2 (raccord Push-Fit)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
Dimensions LxPxH (mm)	320 x 375 x 350 T1 42 x 163 x 385	320 x 375 x 350 T2 160 x 325 x 395	320 x 471 x 350 T3 160 x 324 x 338	320 x 375 x 350 165 x 230 x 465 C2 215 x 240 x 470 C3	325 x 380 x 1065	320 x 470 x 1325 320 x 470 x 415	320 x 400 x 1325 320 x 400 x 415	
Poids (kg)	Eau froide et à température ambiante	27,30	27,30		28,31 C2	22,45	14,5 -27	17
	Eau froide, chaude et à température ambiante			28,30		23,4	16,2 -28,7	22,1
	Eau froide et gazeuse	27,30	27,30		28,31 C2			
	Eau froide, à température ambiante et gazeuse	27,30	27,30		28,31 C3	28,4	21-33,5	18,65
	Eau froide, chaude et gazeuse					30,4	22,9-35,4	
	Eau froide, gazeuse, à température ambiante et chaude			28,30				23,75
Bruit - mode refroidissement (dBA)	48	48	51,5	48	37	47,6	41	
Type de réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R600	R600	R290	

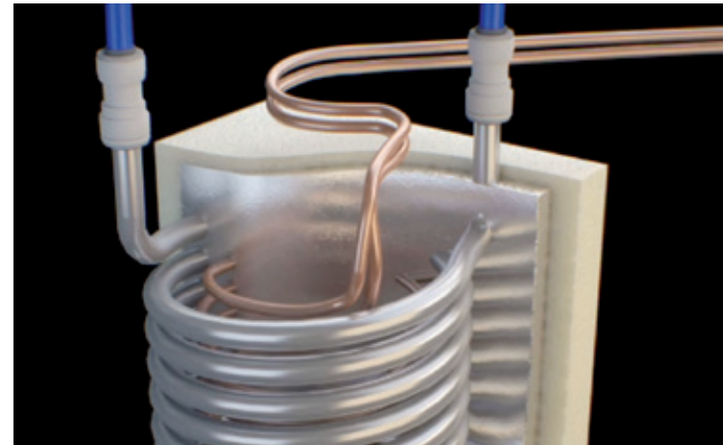
Innovation

Performance
exceptionnelle.

Nous visons à rendre nos produits toujours plus performants, par l'amélioration de la production, la conception de nouveaux systèmes de refroidissement ou la recherche d'une meilleure hygiène. Voici quelques-unes des innovations issues de notre laboratoire de R&D.

Dry Chill®

Système d'eau potable étanche équipé d'un bloc de refroidissement en aluminium.



Le système ne stocke pas d'eau, ce qui réduit considérablement les possibilités de développement des bactéries dans les appareils. Dry Chill® est également notre système de refroidissement le plus économe en énergie. Notre bloc de refroidissement en aluminium exclusif fournit un volume d'eau à basse température supérieur à celui des autres systèmes.

Deep Sparkle®

Une eau gazeuse au pétillant intense et durable.



L'effet supérieur Deep Sparkle®, unique à Borg & Overström, est obtenu par un processus de saturation à haute pression. Nos bonbonnes de CO² Deep Sparkle®, disponibles en deux volumes, se remplacent facilement et en toute sécurité.

Distributeurs connectés

Le diagnostic à distance, l'avenir de l'hydratation.



Nous permettons à nos distributeurs d'améliorer l'entretien et la maintenance des appareils de distribution d'eau grâce à notre application mobile. Les distributeurs d'eau connectés optimisent la rapidité des réparations et l'efficacité de l'entretien.

Des designs
uniques.

A close-up photograph of a hand holding a clear glass. Water is being poured from a dispenser into the glass, creating a stream of water and many bubbles. The background is dark and out of focus.

Contactez-nous

Nos experts sont
là pour vous
aider.

aquaclaro
Making water clear

Appelez le +32 3 860 77 77

E-mail : info@aquaclaro.be

Visitez notre site internet : www.aquaclaro.be