



Catalogue de Produits

2024-2025

Qualité – Fiabilité – Intégrité



The logo features the letters 'AA' in a large, bold, black serif font. A blue brushstroke underline passes behind the 'AA' and extends to the right, ending in a black dot above the letter 'F'. The word 'FIRST' is written in a smaller, bold, black sans-serif font to the right of the 'AA'.

AAFIRST

Qualité – Fiabilité – Intégrité



Contenu

Fontaines d'eau AA First	4
AA First Fontaines et refroidisseurs sous évier	5
AA First Chaudières à eau	6
AA First Accessoires	7-8
Gamme AA First Ezytap	9-10
Robinets COSMETAL AA First	12
Fontaines d'eau Cosmetal de AA First	13-14
Un Bref Historique	15

Qualité – Fiabilité – Intégrité

Chères clientes, chers clients,

Nous avons le plaisir de vous présenter notre catalogue de produits 2024/25.

Découvrez notre gamme évolutive, où chaque produit allie harmonieusement forme et fonction, offrant une solution fiable et efficace aux entreprises qui cherchent à améliorer l'expérience d'hydratation de leurs clients.

Nous sommes prudemment confiants que 2024/25 continuera à voir la croissance en vous fournissant les produits et services dont vous avez besoin.

Nous vous remercions de votre fidélité et vous souhaitons beaucoup de succès pour les 12 mois à venir.

Hans Krohn
CEO

Derek Callaghan
Conseiller Commercial Européen



COSMETAL de AA FIRST

Classification	ArcticRevolution 75B	ArcticStar 55	ArcticChill 108	ArcticChill 109	3300X	Aquapoint 60B	Aquality	Hi Class Top 30
Bonbonne Sur Réseau								
Options pour les Boissons Tempéré Froid CO ² Chaud								
Eau Capacité	Tempéré + 10 Ltrs/h Froid	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid ou 20 Ltrs/h Froid + 9 Ltrs/h Chaud + Température élevée 90°C - 95°C	35 Ltrs/h Froid	Tempéré + 35 Ltrs/h Froid	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid ou 20 Ltrs/h Froid + 5 Ltrs/h Chaud	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid ou 20 Ltrs/h Froid + 5 Ltrs/h Chaud	Tempéré + 28 Ltrs/h Froid + 28 Ltrs/h Gazeuse ou Tempéré + 20-22 Ltrs/h Froid	Tempéré + 30 Ltrs/h Froid ou Tempéré + 30 Ltrs/h Froid + 30 Ltrs/h Gazeuse
Hauteur de Distribution	26.5cm	17cm	29cm	29cm	14cm	19cm	(Bonbonne) 25.5cm (Sur Réseau) 27cm	30cm
Dimensions H x L x P (mm) Sur Socle (SS) Mini Bar (MB)	(Réseau MB) 373 x 240 x 488	(Bonbonne SS) 1160 x 340 x 350 (Bonbonne MB) 480 x 340 x 350 (Réseau SS) 1140 x 340 x 350 (Réseau MB) 460 x 340 x 350	(Réseau SS) 1140 x 340 x 340 (Réseau MB) 445 x 340 x 340	(Réseau SS) 1140 x 340 x 350 (Réseau MB) 445 x 340 x 340	(Bonbonne SS) 1160 x 340 x 350 (Réseau SS) 1140 x 340 x 350 (Réseau MB) 460 x 340 x 350	(Bonbonne SS) 1032 x 326 x 353 (Réseau SS) 1032 x 326 x 353	(Bonbonne SS) 1119 x 337 x 345 (Réseau SS) 1118 x 337 x 345	(Réseau MB) 407 x 262 x 552
La Description	Fontaine d'eau Minibar à réfrigération directe élégante avec un encombrement réduit pour les petits espaces de travail.	Le capteur écologique et la température boostée par l'eau chaude en font l'une de nos fontaines d'eau les plus populaires.	Hauteur de distribution supérieure et fontaine d'eau de qualité assurée. Cette fontaine d'eau économique peut être équipée du système KLARAN UVC et de la distribution sans contact.	Fontaine d'eau de grande capacité avec une hauteur de distribution supérieure pour le remplissage des bouteilles de sport.	Fontaine d'eau fiable avec capacité d'eau chaude. Construite sur la même plate-forme testée et éprouvée que les glaciers 108 et 109. Améliorez cette fontaine en ajoutant un dispositif SIP.	Un design contemporain avec une construction fiable. Cette fontaine d'eau économique a été mise à jour pour offrir une distribution d'eau chaude.	Fontaine d'eau élégante et robuste fabriquée par Cosmetal. Elle est équipée d'un distributeur de gobelets intégré et d'un système de banque de glace à la pointe de la technologie.	Fontaine d'eau minibar au design moderne fabriqué par Cosmetal. Comprend une bande lumineuse unique au centre du panneau avant.

AA FIRST

Fontaines et refroidisseurs sous évier



COSMETAL de **AA FIRST**

Installation Intérieure et Extérieure Couverte	Intérieur seulement	Convient pour l'extérieur couvert	Intérieur seulement	Intérieur seulement	Intérieur seulement
Sur Socle / Fixé au Mur / Sous l'évier	SS	FM	SE	SS	FM
Hauteur de Distribution	21cm (Col de Cygne)	35cm	-	23cm (Col de Cygne)	23cm (Col de Cygne)
Rince-bouche	✓	✓	-	✓	✓
Options pour les Boissons	 Froid	 Froid	 Tempéré	 Froid	 Froid
Eau Capacité	26 Ltrs/h	Sans UC800M Tempéré Ajouter UC800M 11.5 Ltrs/h Froid	11.5 Ltrs/h	30 Ltrs/h	30 Ltrs/h
Dimensions H x L x P (mm)	1015 x 305 x 305	750 x 330 x 370 UC800M 260 x 290 x 400	260 x 290 x 400	960 x 330 x 330 Robinet + 100(H)	505 x 432 x 360 Robinet + 100(H)
La Description	Notre fontaine sur socle la plus populaire. Elle est dotée d'un robinet classique en col de cygne à bouton-poussoir et d'un corps en acier inoxydable poli qui garantit sa durabilité. Elle est également équipée d'un barboteur traditionnel.	Fontaine murale avec bulleur et remplisseur de bouteilles. Robuste et facile à installer à l'intérieur ou dans un espace extérieur couvert. Connectez cette fontaine à notre refroidisseur sous plan UC800M pour distribuer de grandes quantités d'eau réfrigérée.	Notre unité de réfrigération sous évier, polyvalente et fiable. L'UC800M peut être raccordé à toute une gamme de produits, y compris les fontaines et les robinets. Cette unité est silencieuse et discrète et dispose d'un réservoir d'eau froide en acier inoxydable de grande capacité.	Fontaine sur socle approuvée par le WRAS et fabriquée par Cosmetal. La fontaine 'River' est différente des fontaines à banc de glace traditionnelles. La banque de glace scellée à un point de vidange bas qui nécessite que l'ingénieur de service s'assure que le point de vidange est en dessous du drain du bac de récupération. Elle est équipée d'un robinet à col de cygne pour permettre le remplissage des bouteilles de sport.	Fontaine fixé au mur approuvée par le WRAS et fabriquée par Cosmetal. La fontaine 'River' est différente des fontaines à banc de glace traditionnelles. La banque de glace scellée à un point de vidange bas qui nécessite que l'ingénieur de service s'assure que le point de vidange est en dessous du drain du bac de récupération. Elle est équipée d'un robinet à col de cygne pour permettre le remplissage des bouteilles de sport.

	1200L	PowerSmart 3	1000C	1500	WA5
					
Classification	Chaudière Mini Bar	Chaudière Mini Bar	Chaudière Mini Bar	Chaudière Mini Bar	Chaudière Murale
un Prélèvement Instantané	8 Ltr	6Ltr	5 Ltr	10 Ltr	5 Ltr
Eau Capacité	17 Ltrs/h	17 Ltrs/h	31 Ltrs/h	31 Ltrs/h	31 Ltrs/h
Options pour les Boissons	 Chaud				
Hauteur de Distribution	16.5cm	16.5cm	16.5cm	15cm	N/A
Dimensions H x L x P (mm)	560 x 260 x 260	436 x 215 x 345	440 x 218 x 465	610 x 243 x 510	438 x 290 x 207
ECO Sensor	-	✓	-	-	-
La Description	Chaudière économique qui produit jusqu'à 96 tasses d'eau bouillante par heure. Robuste et fiable, cette chaudière en acier inoxydable est également équipée d'un bac de récupération intégré et d'un écran LED.	Chaudière à technologie intelligente dotée d'un capteur écologique intégré. Elle produit jusqu'à 96 tasses d'eau bouillante par heure et est équipée d'un bac de récupération intégré. La PS3 a un faible encombrement, ce qui en fait une solution économique idéale pour les espaces de travail restreints.	Chaudière à haut rendement pouvant produire jusqu'à 186 tasses d'eau bouillante par heure. Compatible avec un adaptateur sans contact pour un fonctionnement hygiénique. Faible encombrement permettant de la placer sous les placards de pavillon.	Notre chaudière haut de gamme est dotée d'un système supérieur de tirage instantané et d'autodiagnostic. Compatible avec un adaptateur sans contact pour éliminer le risque de contamination par contact. Fournit jusqu'à 186 tasses d'eau bouillante par heure.	La chaudière murale ne prend pas de place sur le comptoir et fournit jusqu'à 186 tasses d'eau bouillante par heure. Hauteur de distribution variable en fonction de l'endroit où elle est installée. Compatible avec un adaptateur sans contact et dotée d'un corps élégant en acier inoxydable.

AA Filtres Pour Fontaines D'eau et Chaudières

Pièces détachées et consommables pour fontaines d'eau, fontaines et chaudières AA Consultez notre site web www.aafirst.fr pour accéder à notre vaste gamme de pièces détachées et de consommables.

Bougies, Boîtiers et Rails d'Installation du Filtre POU Cooler ECO

Boîtier de filtre réutilisable (FILTHOU) 	Bougie écologique NanoFilter (NANOF) 	Bougie Verte avec Filtre à Charbon (FILTCAR) 	Rail d'installation avec bougie NanoFilter (PFRAILKITNANO) 	Rail d'installation avec Filtre à Charbon (PFRAILKIT) 
				
Boîtier de filtre réutilisable pouvant contenir un bloc de carbone ou un nanofiltre de remplacement. bloc de carbone ou un nanofiltre de remplacement de rechange. Le boîtier et les deux filtres bougies peuvent être recyclés avec les déchets ménagers.	Bougie Nanofiltre ECO qui élimine 99,5 % du Cryptosporidium, de l'E Coli, de la Giardia et des Pseudomonas, et 95,5 % du plomb, du chrome et d'autres métaux, le chrome et d'autres métaux. La structure résiste aux blocages et garantit un débit optimal. Résiste au blocage dans les eaux tourbeuses. dans les eaux tourbeuses.	Bougie de remplacement du bloc de carbone qui élimine le goût et l'odeur du chlore. Peut-être recyclée avec les déchets ménagers, ce qui contribue à réduire la pollution due aux déchets plastiques.	Rail d'installation Sur Réseau avec bougie NanoFilter qui élimine 99,9 % des Cryptosporidium, E Coli, Giardia et Pseudonymes. Boîtier de filtre vert réutilisable et bougie NanoFilter qui peuvent être recyclés avec les déchets ménagers.	Rail d'installation Sur Réseau avec Filtre à Charbon. Peut-être recyclée avec les déchets ménagers, ce qui contribue à réduire la pollution due aux déchets plastiques.

Conventionnel Filter XL

Parallèlement à notre gamme de filtres écologiques, il existe un filtre à bloc de carbone conventionnel de 1 micron qui est enfermé dans un boîtier de filtre en plastique unidirectionnel. Ces filtres à sens unique ne sont pas recyclables et n'ont aucune valeur environnementale.

Filtre XL (FILTXL) 	Rail et Filtre XL (PFRAILKITXL) 	Rail d'Installation (PRAILKIT) 
		
Un filtre à charbon conventionnel de 1 micron scellé dans un boîtier de filtre en plastique avec un raccord à emboîter J Guest à chaque extrémité.	Sur Réseau rail d'installation avec filtre conventionnel FILTER XL. A l'intérieur du FILTER XL est un filtre à charbon de 1 micron. A chaque chaque extrémité du boîtier en plastique, il y a un raccord à emboîter.	Rail d'installation sans filtre fourni.

Filtres à résine anticalcaire Brita

Les filtres à résine sont efficaces pour éliminer le tartre et sont principalement utilisés pour les chaudières dans les régions où l'eau est dure. La durée de vie effective d'un filtre à résine dépend de la dureté de l'eau du réseau et de la quantité d'eau froide qui passe à travers le filtre.

Filtre anti-calcaire Brita (FILTC150) 	Filtre Rail et échelle (BFRAILKIT) 	Rail + Tartre & Filtres à eau (BPFRAILKIT) 
		
Filtre anticalcaire pour chaudière Brita C150 pour les régions où l'eau est dure. Dans les régions où l'eau est douce un FILTCARHOU ou un FILTCARHOUNANO, moins coûteux, peut être utilisé. FILTCARHOUNANO, moins onéreux, peut être utilisé.	Rail d'installation de la chaudière avec Brita C150 Filtre anticalcaire.	Rail d'installation de chaudières/ fontaines d'eau pour installation dans une région où l'eau est dure pour chaudières/fontaines d'eau avec entrées séparées pour l'eau froide et l'eau chaude. d'eau froide et d'eau chaude.

Systemes de trop-plein et accessoires pour égouttoirs

Systemes de Trop-Plein

Récepteur de trop-plein de 3 litres (WB4465)	Récepteur à débordement de 10 litres (OVERFLOW10)	108 & 109 Récepteur de trop-plein de 10 litres (OVERFLOW10NEW)	Récepteur de trop-plein Cosmetal de 3 litres (CEAQOVERFLOW)	Systeme d'élimination des déchets (WASTEKIT114)	Systeme d'évacuation par pompage (PUMP2L)
					
Récepteur de trop-plein de 3 litres se raccordant au bac d'égouttage. Doté d'une alarme et d'un robinet et un robinet pour vider sur place. Montage en usine ou pour ou à installer soi-même.	Récepteur à débordement de 10 litres avec alarme en cas de remplissage. Montage en usine ou pour ou à installer soi-même.	réservoir de trop-plein de 10 litres qui n'est compatible avec les glacières ArcticChill 108 et 109. Caractéristiques une alarme, un robinet de vidange et un interrupteur à flotteur. Monté en usine ou à installer soi-même.	Récepteur de débordement de 3 litres pour s'adapter à une glacière Aquality au sol. Le réservoir est équipé d'une alarme qui retentit lorsqu'il est plein et Le réservoir est équipé d'une alarme qui sonne lorsqu'il est plein et d'un robinet permettant de le vider sur place. Montage en usine uniquement.	Permet de raccorder le bac d'égouttage au réseau au réseau d'évacuation. Montage en usine uniquement.	Pompe l'eau du bac à gouttes vers le réseau d'évacuation sur une distance de 100 m et une hauteur de sur une distance de 100 m et une hauteur de 5m. Montage en usine uniquement.

Purification de l'eau Assainissement Automatique Kits de Conversion Porte-gobelets Carénage et Supports

Klaran UVC LED	SIP Neo3	Kits de Conversion	Porte-gobelet magnétique argent mat/blanc cassé	Carénage de sécurité (COWLING334488)	Support mural (BRACKET)
					
Le Klaran shield combine l'émission de longueur d'onde UVC avec la technologie LED pour éliminer 99,99% des bactéries telles que Cryptosporidium, Giardia, E Coli, Pseudomonas, Legionella et autres.	Le SIPneo3 assainit automatiquement votre fontaine à eau. Le niveau d'hygiène qui en résulte protège la santé de vos clients, tandis que le mode veille du SIP réduit leur facture d'électricité	(Image Example CONKIT3300X) CONKIT3300X pour 3300X & ArcticStar55 UPCONKIT1100P pour Jazz 1100 CONKIT60 pour Aquapoint 60B	Porte-gobelet et distributeur d'eau qui se fixe sur le côté de votre fontaines.	Carénage de sécurité métallique (prêt à fixer aux murs et aux sols pour protéger la fontaine). (Installe par vous-même). Disponible aussi pour les fontaines bec de cygne. (CA61)	Support mural. Convient a tous nos fontaines d'eau et fontaines bec de cygne. (Installe par vous-même).

*À la pointe de l'industrie grâce
à technologie de pointe*



AAfirst

Extension de la gamme Ezytap

*Il existe désormais 9 variantes de modèles qui
fournissent jusqu'à 11,5 litres/h d'eau réfrigérée et
jusqu'à 28 litres/h d'eau chaude.*

AA FIRST

Gamme Ezytap

	EZYTAP 75/ EZYTAP 75T	EZYTAP 7800/ EZYTAP 7800T	EZYTAP 85/ EZYTAP 85T	EZYTAP 8800/ EZYTAP 8800T	EZYTAP AC800
	 	 	 	 	 
Options pour les Boissons	   Tempéré Froid Chaud	  Froid Chaud	  Tempéré Chaud	  Froid Chaud	  Tempéré Froid
Eau Capacité	14 Ltr/h Chaud + Tempéré	14 Ltr/h Chaud + 11.5 Ltr/h Froid	28 Ltr/h Chaud + Tempéré	28 Ltr/h Chaud + 11.5 Ltr/h Froid	11.5 Ltr/h Froid + Tempéré
un Prélèvement Instantané	3.5 Ltr Chaud + Tempéré	3.5 Ltr Chaud + 2 Ltr Froid	7 Ltr Chaud + Tempéré	7 Ltr Chaud + 2 Ltr Froid	2 Ltr Froid + Tempéré
Chaudière sous-évier	EZYTAP 4Ltr Chaudière	EZYTAP 4Ltr Chaudière	EZYTAP 8Ltr Chaudière	EZYTAP 8Ltr Chaudière	-
Refroidisseur sous-évier	-	UC800M Refroidisseur	-	UC800M Refroidisseur	UC800M Refroidisseur
Hauteur de Distribution	18.5cm (EZYTAP75) 24cm (EZYTAP75T)	18.5cm (EZYTAP7800) 24cm (EZYTAP7800T)	18.5cm (EZYTAP85) 24cm (EZYTAP85T)	18.5cm (EZYTAP8800) 24cm (EZYTAP8800T)	24cm
Dimensions H x L x P (mm)	Chaudière: 324 x 220 x 350	Chaudière: 324 x 220 x 350 Refroidisseur: 260 x 290 x 400	Chaudière: 410 x 234 x 306	Chaudière: 410 x 234 x 306 Refroidisseur: 260 x 290 x 400	Refroidisseur: 260 x 290 x 400
La Description	L'EZYTAP 75/75T distribue de l'eau chaude et tempérée. L'EZYTAP 75T est plus grand et a une hauteur de distribution de 24 cm, ce qui le rend idéal pour le remplissage de bouteilles. Les EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne font pas partie de l'EZYTAP et peuvent être achetés séparément.	L'EZYTAP7800 a une hauteur de distribution de 18,5 cm. La hauteur de distribution de l'EZYTAP7800T est de 24 cm, ce qui est idéal pour remplir des bouteilles de sport. Les plateaux d'égouttage EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne font pas partie de l'EZYTAP et peuvent être achetés séparément.	L'EZYTAP85 a une hauteur de distribution de 18,5 cm. La hauteur de distribution de l'EZYTAP85T est de 24 cm, ce qui est idéal pour remplir des bouteilles de sport. Les plateaux d'égouttage EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne font pas partie de l'EZYTAP et peuvent être achetés séparément.	L'EZYTAP8800 a une hauteur de distribution de 18,5 cm. La hauteur de distribution de l'EZYTAP8800T est de 24 cm, ce qui est idéal pour remplir des bouteilles de sport. Les bacs d'égouttage EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne font pas partie de l'EZYTAP et peuvent être achetés séparément.	Le robinet AC800 présente un design de robinet haut de gamme pour répondre aux besoins des marchés haut de gamme. L'EZYTAP AC800 a une hauteur de distribution de 24 cm, idéale pour remplir les bouteilles de sport. Les bacs de récupération EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne font pas partie de l'EZYTAP et peuvent être achetés séparément.
EZYTRAY 2 & 3	<p>Il existe deux bacs d'égouttage compatibles avec notre gamme EZYTAP, l'EZYTRAY2 et l'EZYTRAY3. Les deux EZYTRAY ne font pas partie de EZYTAP et peuvent être achetés séparément.</p>  <p>EZYTRAY 2</p>		<p>L'EZYTRAY2 est un bac de récupération circulaire en acier inoxydable. L'EZYTRAY2 est livré avec une grille et un gabarit d'installation.</p>  <p>EZYTRAY 3</p>		<p>L'EZYTRAY3 est un bac de récupération rectangulaire en acier inoxydable. L'EZYTRAY3 est livré avec une grille et un gabarit d'installation.</p>

Notre sélection de premier choix pour vous

Nous stockons un grand nombre de produits Cosmetal de la gamme principale, disponibles pour une expédition le jour suivant. Notre sélection comprend des refroidisseurs, des robinets, des refroidisseurs sous évier et des accessoires.



PRO STREAM



DRINK TOWER



G400



COBRA 2



G72



Types d'eaux délivrées



= Eau Tempéré



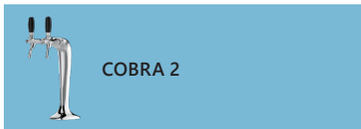
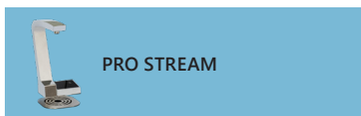
= Eau Froid



= Eau Gazeuse



= Eau Chaud



Code	La Description	Hauteur de distribution	Capacité (Ltrs/h)	un prélèvement instantané (Ltrs)					Nécessite un régulateur de gaz	Dimensions (mm) HxLxP
CEPROIN55HCWG	Robinet Pro Stream avec chaudière et refroidisseur sous évier	23cm	15 Ltrs/h Froid & CO ² 55 Ltrs/h Chaud	3 Ltrs Froid & CO ² 5 Ltrs Chaud	-	✓	✓	✓	REGCO2	Pro Stream: 255 x 131 x 212 Chaudière: 407 x 242 x 315 H2OMY: 407 x 260 x 300
CEDRTWGEC + CENIN120C8WG	Robinet Drink Tower avec refroidisseur sous évier Niagara IN	33.5cm	120 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	70 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	Drink Tower: 570 x 176 x 270 Niagara WG: 500 x 350 x 480 J Class WG: 400 x 255 x 400 H2OMY WG: 407 x 260 x 300
CEDRTWGEC + CEJIN45WG	Robinet Drink Tower avec refroidisseur sous évier J Class IN	33.5cm	45 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	9 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	
CEDRTWGEC + CEH2IN15WG	Robinet Drink Tower avec refroidisseur sous évier H2OMY IN	33.5cm	15 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	5 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	
CETAPG400 + CENIN120C8WG	Robinet G400 avec refroidisseur sous évier Niagara IN WG	23.5cm	120 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	70 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	Niagara (WG): 500 x 350 x 480
CETAPG400 + CEJIN45WG	Robinet G400 avec refroidisseur sous évier J Class IN	23.5cm	45 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	9 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	J Class (WG): 400 x 255 x 400
CETAPG400 + CEH2IN15WG	Robinet G400 avec refroidisseur sous évier H2OMY IN	23.5cm	15 Ltrs/h Froid & CO ² + Tempéré	5 Ltrs Froid & CO ² + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	H2OMY (WG): 407 x 260 x 300
CETAPCOB + CENIN120C8WG	Robinet Cobra 2 avec refroidisseur sous évier Niagara IN WG	27.5cm	120 Ltrs/h Froid & CO ² or 120 Ltrs/h Froid + Tempéré	70 Ltrs Froid & CO ² or 70 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	Niagara (WG): 500 x 350 x 480
CETAPCOB + CEJIN45WG	Robinet Cobra 2 avec refroidisseur sous évier J Class IN	27.5cm	45 Ltrs/h Froid & CO ² or 45 Ltrs/h Froid + Tempéré	9 Ltrs Froid & CO ² or 9 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	J Class (WG): 400 x 255 x 400
CETAPCOB + CEH2IN15WG	Robinet Cobra 2 avec refroidisseur sous évier H2OMY IN	27.5cm	15 Ltrs/h Froid & CO ² or 15 Ltrs/h Froid + Tempéré	5 Ltrs Froid & CO ² or 70 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	H2OMY (WG): 407 x 260 x 300
CETAPG72 + CENIN120C8WG	Robinet G72 avec refroidisseur sous évier Niagara IN WG	30cm	120 Ltrs/h Froid & CO ² or 120 Ltrs/h Froid + Tempéré	70 Ltrs Froid & CO ² or 70 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	Niagara (WG): 500 x 350 x 480
CETAPG72 + CEJIN45WG	Robinet G72 avec refroidisseur sous évier J Class IN	30cm	45 Ltrs/h Froid & CO ² or 45 Ltrs/h Froid + Tempéré	9 Ltrs Froid & CO ² or 9 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	J Class (WG): 400 x 255 x 400
CETAPG72 + CEH2IN15WG	Robinet G72 avec refroidisseur sous évier H2OMY IN	30cm	15 Ltrs/h Froid & CO ² or 15 Ltrs/h Froid + Tempéré	5 Ltrs Froid & CO ² or 70 Ltrs Froid + Tempéré	✓	✓	✓	-	REGCO2	H2OMY (WG): 407 x 260 x 300

NIAGARA FS 120



NIAGARA TOP 120



NIAGARA IN 120



HI CLASS TOP 30



AQUALITY



H2OMY IN



J CLASS IN



Types d'eaux délivrées



= Eau Tempéré



= Eau Froid



= Eau Gazeuse



= Distribution Sans Contact



= Commande électronique

Code du Produit:

SS = Sur Socle MB = Mini Bar SE = Sous l'évier IB = Banc de glace B = Bonbonne AC = Tempéré & Froid WG = Gazeuse C6 = Acier Inoxydable C8 = Plaque de protection EC = Commande électronique



NIAGARA FS 120



NIAGARA TOP 120



NIAGARA IN 120



HI CLASS TOP 30



AQUALITY



H2OMY IN 15



J CLASS IN 45

Code	La Description	(SS/ MB/ SE)	Capacité litres/h	un prélèvement instantané (Ltrs)	Banc de glace (Réseau) / Bonbonne						Nécessite un régulateur de gaz	Poids (kg)	Dimensions (mm) HxLxP
CEN120C8	Niagara 120 IB AC C8	SS	120	70	IB	✓	✓	-	✓*	-	-	51	1480 x 480 x 405
CEN120C8WG	Niagara 120 IB AC WG C8	SS	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	-	Régulateur Included	59	1480 x 480 x 560
CEN120C8WGEC	Niagara 120 IB AC WG C8 EC	SS	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	✓	Régulateur Included	59	1480 x 480 x 560
CENTOP120C6WGEC	Niagara TOP 120 IB AC WG C6 EC	MB	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	✓	Régulateur	54	510 x 482 x 490
CENIN120C8WG	NIAGARA IN 120 IB AC WG C8	SE	120	70	IB	✓	✓	✓	-	-	Régulateur Included	46	500 x 350 x 480
CEHITOP30	HI CLASS TOP 30 IB AC	MB	30	7	IB	✓	✓	-	✓*	-	-	23	407 x 262 x 552
CEHITOP30WG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG	MB	30	7	IB	✓	✓	-	✓*	-	REGCO2	23	407 x 262 x 552
CEAQ20P	AQUALITY POU IB AC 20 BLACK	SS	20	3	IB	✓	✓	-	-	-	-	20	1180 x 345 x 337
CEAQ22BWG	AQUALITY BOTTLED AC WG FC16 BLACK	SS	22	5	B	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	20	1180 x 345 x 337
CEAQ28PWG	AQUALITY POU IB AC WG 28 FC16 BLACK	SS	28	5	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	20	1180 x 345 x 337
CEH2IN15	H2OMY IN 15 IB AC	SE	15	3	BG	✓	✓	-	-	-	-	15	407 x 260 x 235
CEH2IN15WG	H2OMY IN 15 IB AC WG	SE	15	3	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	19	407 x 260 x 300
CEJIN45	J CLASS IN 45 IB AC	SE	45	9	IB	✓	✓	-	-	-	-	21	400 x 255 x 400
CEJIN45WG	J CLASS IN 45 IB AC WG	SE	45	9	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	21	400 x 255 x 400

DRINK TOWER



COBRA 2



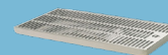
G400 AC WG



G72 WG



Drip Tray VR-1



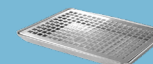
Drip Tray VR-12



Drip Tray VR-G7



Drip Tray VR-IR



Drip Tray VR-IS



Drip Tray VR-IS2



Robinet: Mélanger et assortir

Code	Nom	La Description	NIAGARA IN		H20MY IN		J CLASS IN	
			Tempère & Froid	Tempère & Froid & CO ²	Tempère & Froid	Tempère & Froid & CO ²	Tempère & Froid	Tempère & Froid & CO ²
CEDRTWGEC	DRINK TOWER V19 EC AC WG	Robinet à commande électronique pour l'eau tempérée et froide, ou froide et gazeuse au CO ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CETAPCOB	Cobra 2	Un robinet manuel chromé à 2 voies	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CETAPG400	G400 AC WG	Robinet électronique pour la carbonatation tempérée, froide et CO ²	-	✓	-	✓	-	✓
CETAPG72	G72 WG	Robinet manuel à deux voies pour l'eau froide et CO ²	-	✓	-	✓	-	✓
CETRAYVR1	Drip tray VR-1	Bac d'égouttage encastré en acier inoxydable sans drainage - Dimensions (mm) 28H x 405L x 225P						
CETRAYVR12	Drip tray VR-12	Bac de récupération encastré en acier inoxydable avec drainage - Dimensions (mm) 32H x 408L x 189P						
CETRAYVRG7	Drip tray VR-G7	Bac de récupération en acier inoxydable avec drainage pour Pro Stream - Dimensions (mm) 86H x 122L x 128P						
CETRAYVRIR	Drip tray VR-IR	Egouttoir de comptoir en acier inoxydable sans drainage						
CETRAYVRIS	Drip tray VR-IS	Egouttoir de comptoir sans drainage - Dimensions (mm) 32H x 408L x 189P						
CETRAYVRIS2	Drip tray VR-IS2	Egouttoir de comptoir avec drainage						

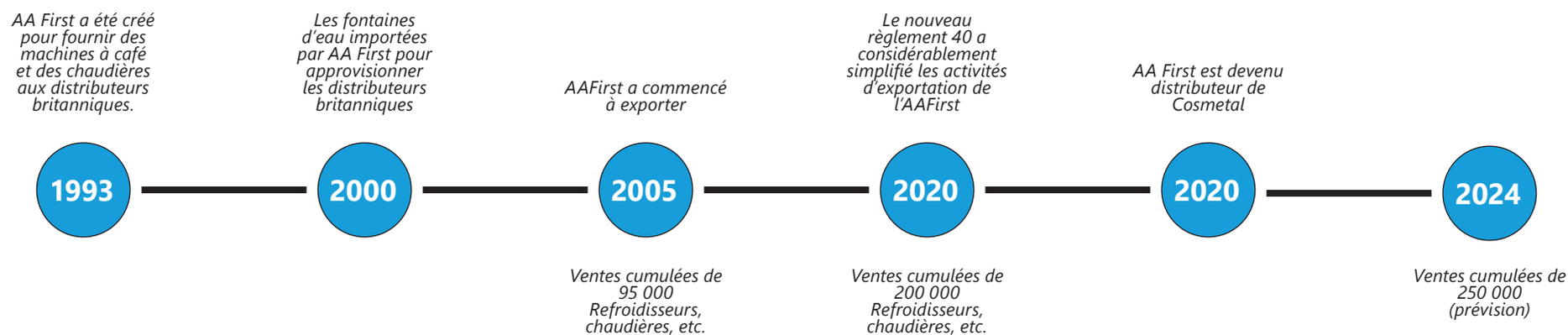
Rail d'installation, filtre et accessories (Pour connecter les fontaines d'eau et les unités sous évier Cosmetal à une alimentation en eau courante)

PFRAILKITCOS PFRAILKIT CEAQOVERFLOW REGCO2



Code	La Description
PFRAILKITCOS	Rail d'installation pour NIAGARA 120 ltr avec bougie filtrante de remplacement haute capacité et réutilisable Boîtier de filtre. Comprend des raccords à compression, un clapet anti-retour, un bloc d'eau et une vanne de réduction de pression.
FILTBCM	Bougie filtrante de recharge en Fibredyne charbon de haute capacité avec Siliphos capacité de 20 000 litres. Pour PFRAILKITCOS Rail d'installation
PFRAILKIT	Rail d'installation pour le HI CLASS TOP 30, AQUALITY, H20MY IN 15, J CLASS IN 45 avec bougie filtrante de remplacement haute capacité et réutilisable Boîtier de filtre. Comprend des raccords à compression, un clapet anti-retour, un bloc d'eau et une vanne de réduction de pression
FILT CAR	Cartouche de filtre à charbon. Peut être recyclé avec les déchets ménagers pour Rail d'installation PFRAILKIT.
CEAQOVERFLOW	Relier le bac égouttoir à un Jerrycan de 3 litres avec fonction réveil, avec alarme sonore lorsqu'il est plein. Installé en usine dans les fontaines AQUALITY.
REGCO2	Un régulateur de gaz REGCO2 pour les bouteilles de CO2 jetables de 600 g Filetag M11x1, pour WG - Avec des produits de gaz où mentionné.

Notre Parcours





Qualité – Fiabilité – Intégrité

UK Head Office:

Cedar House
Grange Farm
Long Lane
Newbury
RG14 2TF

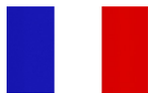
T: + 44 (0) 1635 202489
E: enquiries@aafirst.co.uk

European Correspondent:

T: + 33 (0) 674437445
T: + 33 (0) 640650708
E: Derek@aafirst.eu
E: Lesley@aafirst.eu



www.aafirst.co.uk



www.aafirst.fr



www.aafirst.de