

Catalogue de produits AA First
2022-2023



AA FIRST

Qualité - Fiabilité - Intégrité

Contenu

Fontaines d'eau AAFirst	3
AAFirst Fontaines et refroidisseurs sous évier	4
AAFirst Chaudières à eau	5
AA First Accessoires pour nos Fontaines d'eau	6-7
Système Complet de Robinetterie	8-9
Fontaines d'eau COSMETAL d'AAfirst	10-12

AA First est une division de Circon Ltd - une entreprise familiale privée. Notre objectif est de vous fournir des produits de **qualité**, un service **fiable** et de **l'intégrité** dans tout ce que nous faisons.

AA First a été créée en 1993 et est devenue depuis lors l'un des plus grands distributeurs d'Europe, ayant vendu plus de 250.000 fontaines d'eau. Nous disposons d'un stock important de 3 000 à 5 000 fontaines d'eau, ce qui nous permet d'expédier votre commande le jour même où le lendemain.



Hans Krohn
CEO

hans.krohn@aafirst.co.uk
+44 (0) 1635 202489



Derek Callaghan
Conseiller Commercial Européen





derek@aafirst.eu
+33 (0) 674437445

	ArcticRevolution 75B	ArcticStar 55	ArcticChill 88	ArcticChill 98	3300X	Aquality AC WG	Jazz 1000 Jazz 1100	Aquapoint 60 Aquapoint 60B	Hi Class Top 30 IB AC or Hi Class Top 30 IB AC WG
CLASSIFICATION (Bonbonne / Sur Réseau / Banc de Glace)	RÉSEAU	BONBONNE / RÉSEAU	RÉSEAU	RÉSEAU	BONBONNE / RÉSEAU	BONBONNE / RÉSEAU / BANC DE GLACE	BONBONNE / RÉSEAU	BONBONNE / RÉSEAU	RÉSEAU / BANC DE GLACE
SUR SOCLE / MINI BAR	MB	SS / MB	SS / MB	SS	SS / MB	SS	SS	SS	MB
DIMENSIONS H x L x P (cm)	373 x 240 x 488	(Bonbonne SS) 1150 x 340 x 340 (Bonbonne MB) 465 x 340 x 340 (Réseau SS) 1135 x 340 x 340 (RéseauMB) 460 x 340 x 340	(SS) 1135 x 340 x 340 (MB) 460 x 340 x 340	1135 x 340 x 340	(Bonbonne SS) 1150 x 340 x 340 (Bonbonne MB) 465 x 340 x 340 (Réseau SS) 1135 x 340 x 340 (RéseauMB) 460 x 340 x 340	(Bonbonne) 1118 x 345 x 337 (Réseau) 1118 x 345 x 337	(Bonbonne) 1020 x 340 x 340 (Réseau) 1015 x 340 x 340	(Bonbonne) 1032 x 326 x 353 (Réseau) 1032 x 326 x 353	262 x 552 x 407
ROBINETS Mécanique / Electrovanes / Sans Contact (Optional)	E / SC (Optional)	M	E / SC (Optional)	E / SC (Optional)	M	E	M	M	E
HAUTEUR DE DISTRIBUTION	23cm	16cm	23cm	23cm	14cm	25.6cm	14cm	14cm	30cm
OPTIONS POUR LES BOISSONS Tempéré / Froid / Gazeuse / Chaud	T/F	T/F/C	F	T/F	T/F/C	T/F/G	T/F/C	T/F	T/F/G
EAU CAPACITÉ	Tempéré + 10 Ltrs/h Froid	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid 9 Ltrs/h Chaud Température élevée 1.5 Ltrs Chaud à 90°C - 95°C	35 Ltrs/h Froid	Tempéré + 35 Ltrs/h Froid	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid 5 Ltrs/h Chaud	Tempéré + 28 Ltrs/h Froid + Gazeuse	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid 5 Ltrs/h Chaud	Tempéré + 20 Ltrs/h Froid	Tempéré + 30 Ltrs/h Froid or Tempéré + 30 Ltrs/h Froid 30 Ltrs/h Gazeuse
SYSTÈME DE DÉSINFECTION AUTOMATIQUE INSTALLÉ EN USINE KLARAN / SIP	KLARAN	SIP	KLARAN	KLARAN	SIP	-	-	-	-
FLOOD GUARD Anti-Débordement	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-
HYGIENE GUARD Protège Contre L'accumulation de Bactéries	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
OPTIONS DE MISE À NIVEAU (Sur Socle)	-	Diverses Options De Débordement & Carénage	Diverses Options De Débordement & Carénage	Diverses Options De Débordement & Carénage	Diverses Options De Débordement & Carénage	Diverses Options De Débordement	-	-	-

	WFT6 Fontaine bec de cygne	WFP9T Fontaine Mains libres	Refroidisseur sous évier UC800MC avec robinet manuel en col de cygne	Refroidisseur sous évier UC800MCL avec robinet à col de cygne sans contact	FONT 10 Fontaine à boire murale avec rince-bouche	FONT10BCL Fontaine à boire murale avec, rince-bouche sans contact	FONT10CL Fontaine à boire murale avec, robinet col de cygne sans contact	FONT 30 Fontaine murale avec distributeur de bouteilles et rince-bouche	FONT 30CL Fontaine à boire murale avec, robinet col de cygne sans contact et rince-bouche sans contact
		Distributeur sans Contact		Distributeur sans Contact		Distributeur sans Contact	Distributeur sans Contact		Distributeur sans Contact
Réseau connecté et drainage réseau	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Installation intérieure et extérieure couverte	Intérieur seulement	Intérieur seulement	Intérieur seulement	Intérieur seulement	Convient pour l'extérieur couvert	Convient pour l'extérieur couvert	Convient pour l'extérieur couvert	Convient pour l'extérieur couvert	Convient pour l'extérieur couvert
Robinet manuelle / mains libres / robinet sans contact	RM	ML	RSC	RSC	RM	RSC	RSC	RM	RM / RSC
Sur socle / fixé au mur / sous l'évier	SS	SS	SE	SE	FM	FM	FM	FM	FM
Hauteur de distribution	21cm	21cm	20cm	23cm	N/A	N/A	23cm	35cm	35cm
Rince-bouche	✓	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓
L'eau tempérée	-	-	-	-	Sans UC800M sous l'évier	Sans UC800M sous l'évier	Sans UC800M sous l'évier	Sans UC800M sous l'évier	Sans UC800M sous l'évier
L'eau froide	26 ltr/h	26 ltr/h	11.5 ltr/h	11.5 ltr/h	Ajouter UC800M pour l'eau froide	Ajouter UC800M pour l'eau froide	Ajouter UC800M pour l'eau froide	Ajouter UC800M pour l'eau froide	Ajouter UC800M pour l'eau froide
Dimensions (mm)	1015H 305L 305P	1015H 305L 305P (Pédale + 65P)	300H 410L 300P	300H 410L 300P (ROBINET + 300H)	220H 310L 345P (sous l'évier 300H 410L 300P)	220H 310L 345P (sous l'évier 300H 410L 300P)	220H 310L 345P (TAP + 300H) (sous l'évier 300H 410L 300P)	750H 330L 370P (sous l'évier 300H 410L 300P)	750H 330L 370P (sous l'évier 300H 410L 300P)
La description	Fontaine durable avec bouton-poussoir col de cygne et rince-bouche. Capacité de 26 litres / h en dessous de 10 ° C à partir d'une température de l'eau influente de 20 ° C.	Mains libres, pied contrôlé par pédale avec Col de cygne inviolable qui est visé au bac d'égouttage. Sans rince-bouche pour éviter la contamination bactérienne. Même haute spécification que le WFT6.	L'UC800MC possède un élégant robinet manuel en col de cygne.	Refroidisseur sous évier sans contact qui combine un robinet col de cygne sans contact avec un refroidisseur sous évier UC800MCL. Le robinet à col de cygne est équipé d'un capteur infrarouge qui active la distribution par le mouvement de la main.	Le FONT10 a un Rince-bouche au lieu de robinet col de cygne. De construction robuste et facile à installer, le FONT répond aux besoins croissants des débits de boissons à l'intérieur ou dans des zones extérieures couvertes.	Le FONTBCL un Fontaine à boire murale avec, rince-bouche sans contact. De construction robuste et facile à installer, le FONT répond aux besoins croissants des débits de boissons à l'intérieur ou dans des zones extérieures couvertes.	Fontaine murale sans contact. Elle combine notre FONT10 avec un robinet col de cygne sans contact. Le capteur infrarouge du robinet s'active la distribution par le mouvement des mains.	Fontaine à boire murale avec rince-bouche et remplissage de bouteille. De construction robuste et facile à installer, il répond aux besoins croissants des stations de boisson dispersées à l'intérieur et dans des espaces ouverts couverts.	Fontaine à boire murale avec, robinet col de cygne sans contact et rince-bouche sans contact. De construction robuste et facile à installer, il répond aux besoins croissants des stations de boisson dispersées à l'intérieur et dans des espaces ouverts couverts.
Accessories:									
Kits de plomberie et de filtre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capot pour fixer WFT6 et WFP9T au mur	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-



Chauffe-eau et Robinets sous

	EZYTAP75/ EZYTAP75T	EZYTAP7800/ EZYTAP7800T	1200L	Power Smart 3	1000C	1500	WA5	1000TF
								
Robinet avec chaudière sous évier Robinet avec chaudière et refroidisseur sous évier chaudière de table/chaudière murale	Robinet avec chaudière sous l'évier	Robinet avec chaudière et refroidisseur sous l'évier	Mini-bar	Mini-bar	Mini-bar	Mini-bar	Murale	Mini-bar
Tirage instantané	3.5 Ltr chaud + tempéré	3.5 Ltr chaud 2 Ltr froide	8 Ltr	6Ltr	5 Ltr	10Ltr	5 Ltr	10 Ltr
Capacité Ltr/H	14 Ltr/Hr + Ambient	14 Ltr/H + 11.5 Ltr/H froide	17 Ltr/H	17 Ltr/H	31 Ltr/H	31 Ltr/H	31 Ltr/Hr	31 Ltr/Hr
Uniquement Chaud Chaud Et Tempéré Chaud Et Froide	Chaud Et Tempéré	Chaud Et Froide	Uniquement Chaud	Uniquement Chaud	Uniquement Chaud	Uniquement Chaud	Uniquement Chaud	Uniquement Chaud
Hauteur de distribution	18.5cm (EZYTAP75) 24cm (EZYTAP75T)	18.5cm (EZYTAP7800) 24cm (EZYTAP7800T)	16.5cm	16.5cm	16.5cm	15cm	-	13.5cm
Distribution manuelle, distribution sans contact ou distribution avec adaptateur sans contact	Solénoïde Robinet	Solénoïde Robinet	Robinet Manuel	Robinet Manuel	Robinet Manuel	Robinet Manuel	Robinet Manuel	Sans Contact
Dimensions	329H 220L 352P	Chaudière 329H 220L 352P Refroidisseur 300H 410L 300P	560H 260L 260P	436H 215L 345P	440H 218L 465P	610H 243L 510P	438H 290L 207P	545H 240L 522P
Capteur écologique: économiseur environ 25% d'énergie	-	-	-	✓	-	-	-	-
À la demande/ Distribution programmée avec fonction de distribution d'appoint	-	-	-	-	-	-	-	✓
Voyant de sécurité dans le logement du gobelet évite les distributions accidentelles	-	-	-	-	-	-	-	✓
La description	L'EZYTAP75/75T électronique fournit de l'eau chaude et de l'eau tempérée et est connecté à une chaudière sous évier. L'EZYTAP75T a une hauteur de distribution extra haute de 24 cm pour le remplissage des bouteilles.	L'électronique EZYTAP7800/7800T fournit de l'eau chaude et de l'eau froide et est connectée à une chaudière encastrée et au refroidisseur encastré UC800M. L'EZYTAP7800T a une hauteur de distribution extra haute de 24 cm pour le remplissage des bouteilles.	Chaudière économique - robuste et fiable	Faible hauteur avec minuterie 24/7 pour éteindre la chaudière. Peut vous faire économiser jusqu'à 33% par an en électricité et 175 kg en production de carbone	Chaudière minibar pour les espaces restreints. Approuvé par WRAS.	Chaudière minibar haut de gamme à haute capacité. Approuvé par WRAS.	Chaudière murale. Approuvée par WRAS.	Chaudière de distribution sans contact de grande capacité avec distribution à la demande ou minutée et fonction de distribution d'appoint. Approuvé par WRAS

AA First Accessoires pour nos Fontaines d'eau, fontaines et chaudières

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

Rails d'installation et systèmes de filtration - Nos rails d'installation comprennent des raccords à compression pour le raccordement au réseau, un clapet anti-retour, un réducteur de pression et une vanne d'arrêt (pour réduire les risques d'inondation).

Conduit d'installation (PRAILKIT)	Conduit et filtre à nanofibres (PFRAILKITNANO)	Conduit et filtre à charbon (PFRAILKIT)	Conduit et filtre XL (PFRAILKITXL)	Conduit et filtre anti-tartre et filtre à charbon (BPFRAILKIT)	Conduit et filtre anti-tartre (BFRAILKIT)
Rail d'installation sans filtre fourni.	Rail d'installation pour fontaines sur réseau avec NANOFiber Candle qui élimine 99,9% des Cryptosporidium, E Coli, Giardia & Pseudomonas. NANOFiber peuvent être recyclés avec les déchets ménagers.	Rail d'installation pour fontaines sur réseau avec bougie filtrante en bloc de charbon. Boîtier de filtre réutilisable Green Re et bougie en charbon qui peuvent être recyclés avec les déchets ménagers.	Rail d'installation de sur réseau avec le FILTER XL conventionnel. A l'intérieur du FILTER XL est un filtre à bloc de carbone de 1 micron. A chaque extrémité du boîtier en plastique, il y a un connexion à emboîtement.	Rail d'installation de chaudière/ fontaines d'eau pour l'installation dans une zone d'eau dure pour les chaudières/fontaines d'au avec des entrées d'eau froide et chaude séparées.	Rail d'installation de chaudière avec filtre de retrait de tartre Brita C150.

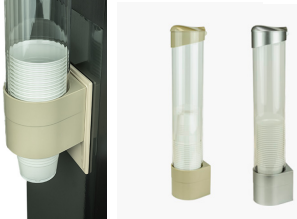
Boîtier du filtre écologique et conventionnel et cartouche de filtre

Boîtier de filtre (FILTHOU)	Cartouche de filtre à nanofibres (NANOF)	Cartouche de filtre à charbon (FILTCAR)	Filter XL (FILTXL)	Filtre anti-calcaire Brita (FILTC150)
Boîtier de filtre réutilisable dans lequel le cartouche de filtre à charbon ou la cartouche de filtre à nanofibres est installé.	Cartouche de filtre à nanofibres qui élimine 99,9% de Cryptosporidium, E Coli, Giardia & Pseudomonas. Résiste au blocage et garantit un débit optimal. La bougie peut être recyclée avec les déchets ménagers.	Cartouche de filtre à charbon. Peut être recyclé avec les déchets ménagers.	Filtre conventionnel à bloc de carbone de 1 micron scellé dans un boîtier de filtre en plastique avec un raccord J Guest à chaque extrémité.	Filtre anti-calcaire Brita C150 pour les zones d'eau dure. Dans les zones d'eau douce, un FILTCARHOU (FILTHOU + FILTCAR) ou un FILTCARHOUNANO (FILTHOU + NANOF) moins coûteux peuvent être utilisés.

SIPneo3 assainit automatiquement	KLARAN UVC LED Shield	GLASSFILLER CL robinet sans contact	FONT101CL Rince-bouche sans contact
<p>SIPneo3</p>	<p>KLARAN</p>	<p>robinet sans contact (GLASSFILLERCL)</p>	<p>Bubbler sans contact (FONT101CL)</p>
			
<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Le GLASSFILLER CL est équipé d'un capteur infrarouge qui est activé par une main qui le survole. Il se connecte à une électrovanne qui ouvre et ferme l'alimentation en eau.</p>	<p>Le Rince-bouche sans contact est équipé d'un capteur infrarouge qui est activé par une main qui le survole. Il se connecte à une électrovanne qui ouvre et ferme l'alimentation en eau.</p>

Les options Bac égouttoir

Kit trop-plein de 3 litres (WB4465)	Kit trop-plein de 3 litres (CEAQOVERFLOW)	Kit trop-plein de 10 litres (OVERFLOW10)	Système de traitement (WASTEKIT114)	Système de traitement pompe (PUMP2L)
				
<p>Relier le bac égouttoir à un Jerrycan de 3 litres avec fonction réveil. Le Jerrycan possède un robinet qui permet son vidage sans le retirer. 3300/ArcticChill 88 & 98/ArcticStar 55 Fontaines à eau sur socle. (Installé en usine ou par vous-même).</p>	<p>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</p>	<p>Kit trop-plein de 10 litres avec alarme sonore lorsqu'il est plein. (Installe en usine).</p>	<p>Système de traitement. Raccorder le bac égouttoir directement vers les eaux usées. (Installe en usine).</p>	<p>Système de traitement pompe. Une pompe permettant le rejet des eaux usées de bac égouttoir jusqu'à 100 mètres horizontalement et de 5 mètres verticalement (Installe en usine)</p>

Kit transformation	Porte-gobelets	Fixation Murale ou au Sol	
<p>Kit transformation (CONKIT3300X), (UPCONKIT1100P) & (CONKIT60)</p>	<p>Porte-gobelet magnétique argent mat/blanc cassé (MCHS/ MCH) Porte-gobelet à vis blanc cassé (SCH)</p>	<p>Carénage de sécurité (COWLING334488)</p>	<p>Support mural (BRACKET)</p>
 <p>(Exemple d'image CONKIT3300X)</p>			
<p>3 kits différents pour convertir d'une fontaine bonbonne sur réseau : CONKIT3300X pour fontaine 3300X et ArcticStar55 UPCONKIT1100P pour fontaine Jazz 1100 CONKIT60 pour fontaine AQUAPOINT60</p>	<p>Porte-gobelet et distributeur d'eau qui se fixe sur le côté de votre fontaines.</p>	<p>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)</p>	<p>Support mural. Convient à tous nos fontaines d'eau et fontaines bec de cygne. (Installe par vous-même).</p>

AA FIRST

SYSTÈME COMPLET DE ROBINETTERIE



Robinets avec chaudières et refroidisseurs sous évier (Tapplus)

Notre gamme de robinets couvre toutes les températures de distribution pour répondre à des exigences et des industries spécifiques. Nos robinets présentent également des hauteurs de distribution impressionnantes, ce qui les rend idéaux pour le remplissage de bouteilles.

Tempéré & Chaud



EZYTAP 75	
	<p>EZYTAP 75 (EZYT75) + (UC800M)</p> <p>Tempéré + 14 Ltr/h Chaud</p> <p>Hauteur de distribution: 18.5 cm</p>

EZYTAP 75T	
	<p>EZYTAP 75T (EZYT75T) + (UC800M)</p> <p>Tempéré + 14 Ltr/h Chaud</p> <p>Hauteur de distribution: 24 cm</p>

Froid & Chaud



EZYTAP 7800	
	<p>EZYTAP 75 (EZYT75) + (UC800M)</p> <p>11.5 Ltr/h Froid 14 Ltr/h Chaud</p> <p>Hauteur de distribution: 18.5 cm</p>

EZYTAP 7800T	
	<p>EZYTAP 75T (EZYT75T) + (UC800M)</p> <p>11.5 Ltr/h Froid 14 Ltr/h Chaud</p> <p>Hauteur de distribution: 24 cm</p>


Tempéré, Froid, Gazeuse & Chaud





PRO-STREAM TAPPLUS 55 HC WG	
	<p>Pro-Stream (CEPROIN55HCWG)</p> <p>Tempéré + 15 Ltr/h Froid 15 Ltr/h Gazeuse 55 Ltr/h Chaud</p> <p>Hauteur de distribution: 23 cm</p>

Tempéré & Froid




COBRA 2 TAPPLUS 15	
	<p>Cobra 2 (CETAPCOB) + H20MY (CEH2IN15)</p> <p>Tempéré + 15 Ltr/h Froid</p> <p>Hauteur de distribution: 27.5 cm</p>


COBRA 2 TAPPLUS 45	
	<p>Cobra 2 (CETAPCOB) + J Class (CEJIN45)</p> <p>Tempéré + 45 Ltr/h Froid</p> <p>Hauteur de distribution: 27.5 cm</p>


COBRA 2 TAPPLUS 120	
	<p>Cobra 2 (CETAPCOB) + Niagara (CENIN120C8)</p> <p>Tempéré + 120 Ltr/h Froid</p> <p>Hauteur de distribution: 27.5 cm</p>


Tempéré, Froid & Gazeuse





COBRA 2 TAPPLUS 45 WG	
	<p>Cobra 2 (CETAPCOB) + J Class (CEJIN45WG)</p> <p>Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 27.5 cm</p>

COBRA 2 TAPPLUS 120 WG	
	<p>Cobra 2 (CETAPCOB) + Niagara (CENIN120C8WG)</p> <p>Tempéré + 120 Ltr/h Froid 120 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 27.5 cm</p>

G72 TAPPLUS 15 WG	
	<p>G72 (CETAPG72) + H20MY (CEH2IN15WG)</p> <p>Tempéré + 15 Ltr/h Froid 15 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 30 cm</p>

G72 TAPPLUS 45 WG	
	<p>G72 (CETAPG72) + J Class (CEJIN45WG)</p> <p>Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 30 cm</p>

G400 TAPPLUS 15 WG	
	<p>G400 (CETAPG400) + H20MY (CEH2IN15WG)</p> <p>Tempéré + 15 Ltr/h Froid 15 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 23.5 cm</p>

G400 TAPPLUS 45 WG	
	<p>G400 (CETAPG400) + J Class (CEJIN45WG)</p> <p>Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 23.5 cm</p>

DRINK TOWER TAPPLUS 45 WG	
	<p>Drink Tower (CEDRTWGEC) + J Class (CEJIN45WG)</p> <p>Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 33.5 cm</p>

DRINK TOWER TAPPLUS 120 WG	
	<p>Drink Tower (CEDRTWGEC) + Niagara (CENIN120C8WG)</p> <p>Tempéré + 120 Ltr/h Froid 120 Ltr/h Gazeuse</p> <p>Hauteur de distribution: 33.5 cm</p>

Les fontaines COSMETAL sont maintenant disponibles chez AA First

Les pages COSMETAL suivantes mettent en évidence les produits les plus populaires que nous avons en stock et que nous pouvons fournir à court terme dans les plus brefs délais.

COSMETAL fournit une vaste gamme de produits et de variantes de produits que nous ne pouvons pas présenter ici. Si vous avez besoin d'autres modèles qui ne figurent pas dans notre catalogue, veuillez nous contacter pour discuter de vos besoins.



NIAGARA FS 120 (CEN120C8)

NIAGARA FS 120



NIAGARA TOP 120



NIAGARA IN 120



HI CLASS TOP 30



AQUALITY



H2OMY IN 15



J CLASS IN 45



Types d'eaux délivrées



= Eau tempérée



= Eau froide



= L'eau gazeuse



= Distribution sans contact



= Commande électronique

Product Code Key:

FS = Sur socle TT = Mini Bar IN = Sous l'évier IB = Banc de glace B = Bonbonne AC = tempérée et froide WG = L'eau gazeuse C8 = Metallic Surface EC = Commande électronique

Code	La description	(FS/TT/IN)	Capacité litres/h	un prélèvement instantané (Ltrs)	Banc de glace (Réseau) / Bonbonne						Nécessite un régulateur de gaz	Poids (KG)	Dimensions (CM) HxLxP
CEN120C8	Niagara 120 IB AC C8	FS	120	70	IB	✓	✓	-	✓*	-	-	51	48 x 40.5 x 148
CEN120C8WG	Niagara 120 IB AC WG C8	FS	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	-	Régulateur inclus	59	48 x 56 x 148
CEN120C8WGEC	Niagara 120 IB AC WG C8 EC	FS	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	✓	Régulateur inclus	59	48 x 56 x 148
*MISE À NIVEAU SANS CONTACT DISPONIBLE : COS099479 - KIT POUR CONVERTIR EN SANS CONTACT NIAGARA 120AC													
CENTOP120C6WGEC	Niagara TOP 120 IB AC WG C6 EC	TT	120	70	IB	✓	✓	✓	✓*	✓	Régulateur inclus	54	48.2 x 49 x 51
(NIAGARA TOP 120 IB AC WG C6 EC - Compatible avec le bac d'égouttage en option VR-IS)													
CENIN120C8WG	NIAGARA IN 120 IB AC WG C8	IN	120	70	IB	✓	✓	✓	-	-	Régulateur inclus	46	35 x 48 x 50
(NIAGARA IN 65 IB ACWG C8 - Compatible avec DRINK TOWER, G400 ACWG & G72 WG robinets et égouttoir en option VR-I)													
CEHITOP30	HI CLASS TOP 30 IB AC	TT	30	7	IB	✓	✓	-	✓*	-	-	23	26.2 x 55.2 x 40.7
CEHITOP30WG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG	TT	30	7	IB	✓	✓	-	✓*	-	REGCO2	23	26.2 x 55.2 x 40.7
CEHITOP30CLWG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG CL	TT	30	7	IB	✓	✓	✓	✓*	-	REGCO2	23	26.2 x 55.2 x 40.7
*MISE À NIVEAU SANS CONTACT DISPONIBLE : COS099482-1 - KIT POUR CONVERTIR EN SANS CONTACT HI-CLASS 30 ACWG BLACK & AC BLACK													
CEBASEHI30	Armoire en option TOP 30	Armoire en option : Armoire fontaine avec distributeur de gobelets intégré et compartiment de filtre interne											
CEAQ20P	AQUALITY Réseau IB AC 20 BLACK	FS	20	3	IB	✓	✓	-	-	-	-	20	34.5 X 33.7 X 118
CEAQ22BWG	AQUALITY Bonbonne AC WG FC16 BLACK	FS	22	5	B	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	20	34.5 X 33.7 X 118
CEAQ28PWG	AQUALITY Réseau IB AC WG 28 FC16 BLACK	FS	28	5	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	20	34.5 X 33.7 X 118
CEH2IN15	H2OMY IN 15 IB AC	IN	15	3	IB	✓	✓	-	-	-	-	15	26 x 23.5 x 40.7
(H2OMYIN 15 IB AC - Compatible avec COBRA 2 robinets et égouttoir en option VR-I)													
CEH2IN15WG	H2OMY IN 15 IB AC WG	IN	15	3	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	19	26 x 30 x 40.7
(H2OMY IN 15 IB ACWG - Compatible avec G400 AC WG & G72 WG robinets et égouttoir en option VR-I)													
CEJIN45	J CLASS IN 45 IB AC	IN	45	9	IB	✓	✓	-	-	-	-	21	25.5 x 40 x 40
(J CLASS IN 30 IB AC - Compatible avec COBRA 2 robinets et égouttoir en option VR-I)													
CEJIN45WG	J CLASS IN 45 IB AC WG	IN	45	9	IB	✓	✓	✓	-	-	REGCO2	21	25.5 x 40 x 40
(J CLASS IN 30 IB AC WG - Compatible avec DRINK TOWER, G400 AC WG & G72 WG robinets et égouttoir en option VR-I)													

PRO-STREAM TAP55



DRINK TOWER



COBRA 2



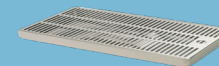
G400 AC WG



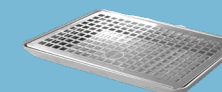
G72 WG



Drip Tray VR-I



Drip Tray VR-IS



Robinet avec chaudière et refroidisseur sous évier



Code	La description	Catégorie	Horaires (ltrs)	Soutirage instantané (ltrs)	Banc de glace, (POU)	Chauffe-eau					Nécessite un régulateur de gaz		Dimensions (CM) HxLxP
CEPROIN55HCWG	Robinet électronique à trois voies, pour distribuer de l'eau Tempéré, Froid, Froid Co2 et de l'eau chaud. Inclus est un H2OMY IN 15 IB AC WG (banc de glace sous évier avec Co2). Plus une chaudière à eau chaud sous évier séparée pour fournir l'eau chaud. Comprend un bac d'égouttage VR-G7.	Robinet	55ltr/h d'eau chaude, 15ltr/h d'eau froide et froide/CO ²	5ltr d'eau chaude, 3ltr d'eau froide et froide/CO ²	H2OMY IN 15 IB AC WG refroidisseur sous évier	chaudière sous l'évier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGCO2	<input checked="" type="checkbox"/>	13.1 x 21.2 x 25.5 (Robinet) 24.2 x 31.5 x 40.7 (Chauffe-eau) 26 x 30 x 40.7 (H2OMY) 12.2 x 12.8 x 8.6 (Bac Egouttoir intégré)

Robinets : Mix & Match

Code	Nom	La description	NIAGARA IN		H2OMY IN		J CLASS IN		le bac égouttoir	
			Froid Et Tempéré	Froid Et Tempéré avec CO ² (l'eau gazeuse)	Froid Et Tempéré	Froid Et Tempéré avec CO ² (l'eau gazeuse)	Froid Et Tempéré	Froid Et Tempéré avec CO ² (l'eau gazeuse)		
CEDRTWGE	DRINK TOWER V19 EC AC WG	Robinet à commande électronique pour l'eau tempérée et froide, ou froide et gazeuse au CO ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VR-I	
CETAPCOB	Cobra 2	Un robinet manuel chromé à 2 voies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VR-I	
CETAPG400	G400 AC WG	Robinet électronique pour la carbonatation tempérée, froide et CO ²	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	VR-I	
CETAPG72	G72 WG	Robinet manuel à deux voies pour l'eau froide et CO ²	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	VR-I	
CETRAYVR1	Drip tray VR-I	Dimensions (CM) 40.5W x 22.5D x 2.8H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CETRAYVRIS	Drip tray VR-IS	Dimensions (CM) 40.8W x 18.9D x 3.2H	Bac d'égouttage compatible pour le Niagara TOP 120 IB AC WG C8 EC (INOX crochet sur bac d'égouttage)							

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



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 rechange 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, H2OMY 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
FILTCAR	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.



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

Conseiller Commercial Européen:

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

www.aafirst.co.uk
www.aafirst.eu
www.aafirst.fr
www.aafirst.de