Catalogue de produits AA First 2022-2023





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.

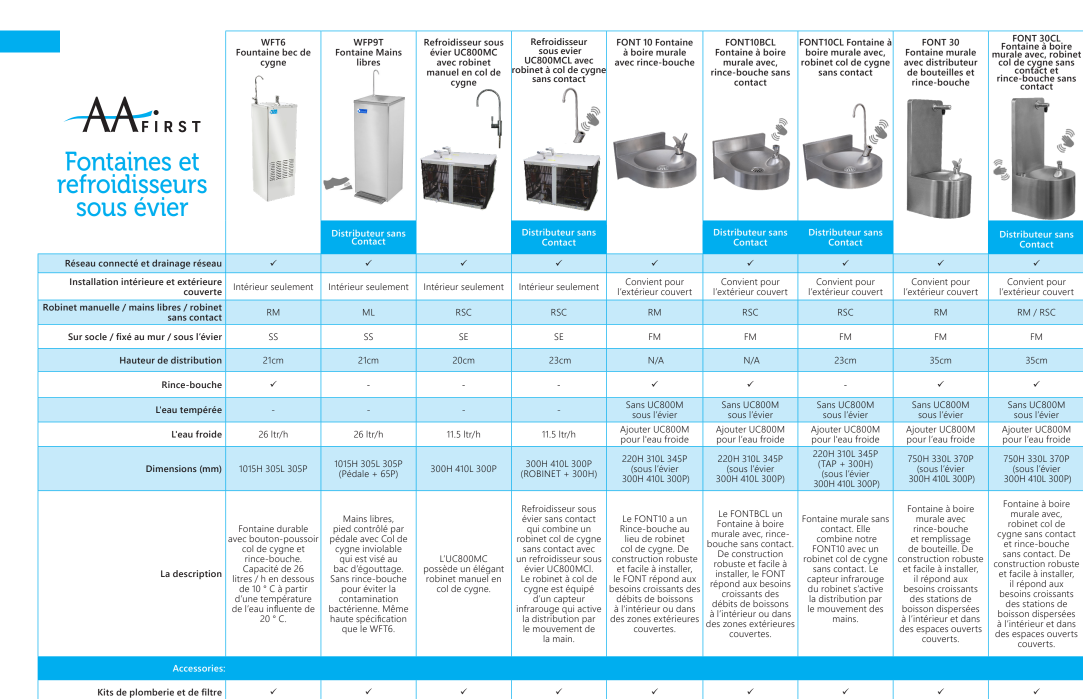
Hans Krohn **CEO**

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		
AAFirst Fountaines D'eau									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	N B	SS / MB	SS / MB	SS	SS / MB	SS	SS	SS	МВ
DIMENSIONS H x L x P (cm)		(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 / Electrovannes / Sans Contact (Optional)	E / SC (Optional)	М	E / SC (Optional)	E / SC (Optional)	М	Е	М	М	Е
HAUTEUR DE DISTRIBUTION	1 23cm	16cm	23cm	23cm	14cm	25.6cm	14cm	14cm	30cm
OPTIONS POUR LES BOISSONS Tempéré / Froid / Gazeuse / Chauc		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 èlevèe 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 / SIF	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 Déordement & Carénage	Diverses Options De Déordement & Carénage	Diverses Options De Déordement & Carénage	Diverses Options De Déordement & Carénage	Diverses Options De Déordement	-	-	-



AA First 2022

Capot pour fixer WFT6 et WFP9T au mur

Contact

✓

RM / RSC

FM

35cm

sous l'évier

(sous l'évier

couverts.

✓





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 <u>www.aafirst.co.uk</u> 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 NANOFilter Candle qui élimine 99,9% des Cryptosporidium, E Coli, Giardia & Pseudomonas. NANOFilter 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)
A And I was a second of the control				
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

SIPneo3



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

KLARAN UVC LED Shield

KLARAN



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.

GLASSFILLER CL robinet sans contact

robinet sans contact (GLASSFILLERCL)



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.

FONT101CL Rince-bouche sans contact

Bubbler sans contact (FONT101CL)



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.

Les options Bac égouttoir

Kit trop-plein de 3 litres



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).

Kit trop-plein de 3 litres (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 AOUALITY

Kit trop-plein de 10 litres (OVERFLOW10)



Kit trop-plein de 10 litres avec alarme sonore lorsqu'il est plein. (Installe en usine).

Système de traitement (WASTEKIT114)



Système de traitement. Raccorder le bac égouttoir directement vers les eaux usées. (Installe en usine).

Système de traitement pompe (PUMP2L)



Système de traitement pompe. Une pompe permettant le rejet des eaux usées de bac égouttoir jusqu' a 100 mètres horizontalement et de 5 mètres verticalement (Installe en usine)

Kit transformation

Kit transformation (CONKIT3300X), (UPCONKIT1100P) & (CONKIT60)



(Exemple d'image CONKIT3300X)

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

Porte-gobelets

Porte-gobelet magnétique argent mat/blanc cassé (MCHS/ MCH) Porte-gobelet à vis blanc cassé (SCH)



Porte-gobelet et distributeur d'eau qui se fixe sur le côté de votre fontaines.

Fixation Murale ou au Sol

Carénage de sécurité (COWLING334488)



Carénage de sécurité métallique (prêt a 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 (BRACKET)



Support mural. Convient a tous nos fontaines d'eau et fontaines bec de cygne. (Installe par vous-même).





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







Froid & Chaud







Tempéré, Froid, Gazeuse & Chaud 🔾 🛞 🔞





AA First 2022 Qualité - Fiabilité - Intégrité

Tempéré & Froid



Tempéré, Froid & Gazeuse



COBRA 2 TAPPLUS 15



Cobra 2 (CETAPCOB) + H20MY (CEH2IN15)

> Tempéré + 15 Ltr/h Froid

Hauteur de distribution: 27.5 cm

COBRA 2 TAPPLUS 45



Cobra 2 (CETAPCOB) + J Class (CEJIN45)

> Tempéré + 45 Ltr/h Froid

Hauteur de distribution: 27.5 cm

COBRA 2 TAPPLUS 120



Cobra 2 (CETAPCOB) + Niagara (CENIN120C8)

> Tempéré + 120 Ltr/h Froid

Hauteur de distribution: 27.5 cm

COBRA 2 TAPPLUS 45 WG



Cobra 2 (CETAPCOB) + J Class (CEJIN45WG)

> Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 27.5 cm

G72 TAPPLUS 15 WG



G72 (CETAPG72) + H20MY (CEH2IN15WG)

> Tempéré + 15 Ltr/h Froid 15 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 30 cm

G400 TAPPLUS 15 WG

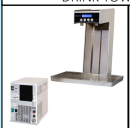


G400 (CETAPG400) + H20MY (CEH2IN15WG)

> Tempéré + 15 Ltr/h Froid 15 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 23.5 cm

DRINK TOWER TAPPLUS 45 WG



Drink Tower (CEDRTWGEC) + J Class (CEJIN45WG)

> Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 33.5 cm

COBRA 2 TAPPLUS 120 WG



Cobra 2 (CETAPCOB) + Niagara (CENIN120C8WG)

> Tempéré + 120 Ltr/h Froid 120 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 27.5 cm

G72 TAPPLUS 45 WG



G72 (CETAPG72) + J Class (CEJIN45WG)

> Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 30 cm

G400 TAPPLUS 45 WG



G400 (CETAPG400) + J Class (CEJIN45WG)

> Tempéré + 45 Ltr/h Froid 45 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 23.5 cm

DRINK TOWER TAPPLUS 120 WG



Drink Tower (CEDRTWGEC) + Niagara (CENIN120C8WG)

> Tempéré + 120 Ltr/h Froid 120 Ltr/h Gazeuse

Hauteur de distribution: 33.5 cm

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 IN 120



HI CLASS TOP 30



AQUALITY



H20MY IN 15



J CLASS IN 45

Types d'eaux délivrées









= Distribution sans contact



= Commande électronique

		FS = Sursocle TT = Mini Bar IN = Sous l'évier	IB = Ban	nc de glace B =	Product C	-	= L'eau gaz	use (C8 = Metali	lic Surface	EC = Co	ommande électronique		
_	Code	La description	(FS/ TT/ IN)	Capacité litres/h	un prélèvement instantané (Ltrs)	Banc de glace (Réseau) / Bonbonne) (E		Nécessite un régulateur de gaz	Poids (KG)	Dimensions (CM) HxLxP
	CEN120C8	Niagara 120 IB AC C8	FS	120	70	IB	~	~	-	v *	-	-	51	48 x 40.5 x 148
NIAGARA FS 120	CEN120C8WG	Niagara 120 IB AC WG C8	FS	120	70	IB	~	~	~	v *	-	Régulateur inclus	59	48 x 56 x 148
	CEN120C8WGEC	Niagara 120 IB AC WG C8 EC	FS	120	70	IB	~	~	~	v *	~	Régulateur inclus	59	48 x 56 x 148
	*MISE À NIVEAU SANS CONTACT DISPONIBLE : COS099479 - KIT POUR CONVERTIR EN SANS CONTACT NIAGARA 120AC													
NIAGARA TOP 120	CENTOP120C6WGEC	Niagara TOP 120 IB AC WG C6 EC	тт	120	70	IB	•	~	•	v *	•	Régulateur inclus	54	48.2 x 49 x 51
		(NIAGAF	RA TOP 120) IB AC WG C	6 EC - Compatib	le avec le bac d'ég	outtage	en opti	on VR-IS	5)				
NIAGARA IN 120	CENIN120C8WG	NIAGARA IN 120 IB AC WG C8	IN	120	70	IB	~	~	~	-	-	Régulateur inclus	46	35 x 48 x 50
NIAGARA IN 120		(NIAGARA IN 65 IB ACWG	C8 - Com	patible avec	DRINK TOWER,	G400 ACWG & G7	2 WG rol	oinets et	égoutt	oir en op	tion VR-I)		
												1		
	CEHITOP30	HI CLASS TOP 30 IB AC	TT	30	7	IB	~	~	-	v *	-	-	23	26.2 x 55.2 x 40.7
THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	CEHITOP30WG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG	TT	30	7	IB	~	~	-	v *	-	REGCO2	23	26.2 x 55.2 x 40.7
HI CLASS TOP 30	CEHITOP30CLWG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG CL	TT	30	7	IB	~	~	~	v *	-	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 : Armoi	re fontaine avec dis	stributeur de gobelets	intégré e	compart	iment de	filtre inter	ne			
	CEAQ20P	AQUALITY Réseau IB AC 20 BLACK	FS	20	3	IB	~	~	-	-	-	-	20	34.5 X 33.7 X 118
AQUALITY	CEAQ22BWG	AQUALITY Bonbonne AC WG FC16 BLACK	FS	22	5	В	~	~	~	-	-	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
H20MY IN 15		(H2ON	IYIN 15 IB	AC - Compa	tible avec COBR	A 2 robinets et ég	jouttoir (en optio	n VR-I)					
TIZOWIT IIV IS	CEH2IN15WG	H2OMY IN 15 IB AC WG	IN	15	3	IB	~	~	~	-	-	REGCO2	19	26 x 30 x 40.7
		(H2OMY IN 15 I	B ACWG -	Compatible	avec G400 AC W	/G & G72 WG robi	nets et é	gouttoi	r en opti	onVR-I)				
	CEJIN45	J CLASS IN 45 IB AC	IN	45	9	IB	•	•	-	-	-	-	21	25.5 x 40 x 40
J CLASS IN 45		(J CLA:	SS IN 30 IE	AC - Compa	tible avec COBR	A 2 robinets et ég	gouttoir	en optio	n VR-I)					
J CLASS IIV 45	CEJIN45WG	J CLASS IN 45 IB AC WG	IN	45	9	IB	~	~	~	-	-	REGCO2	21	25.5 x 40 x 40
-antip		(J CLASS IN 30 IB AC WO	- Compa	tible avec DF	INK TOWER, G4	00 AC WG & G72 V	VG robii	nets et é	gouttoii	r en opti	on 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	WRAS PROSUCT	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	•	•	v	V	REGCO2	V	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			NIAG	ARA IN	H20	MY IN	J CLA		
		La description	Froid Et Tempére CO² (l'eau gazeuse)		Froid Et Tempére	Froid Et Tempéré avec CO ² (l'eau gazeuse)	Froid Et Tempére	Froid Et Tempéré avec CO² (l'eau gazeuse)	le bac égouttoir
CEDRTWGEC	DRINK TOWER V19 EC AC WG	Robinet à commande électronique pour l'eau tempérée et froide, ou froide et gazeuse au CO²	V	~	~	~	~	~	VR-I
СЕТАРСОВ	Cobra 2	Un robinet manuel chromé à 2 voies	V	~	~	~	~	~	VR-I
CETAPG400	G400 AC WG	Robinet électronique pour la carbonatation tempérée, froide et CO ²	-	•	-	~	-	✓	VR-I
CETAPG72	G72 WG	Robinet manuel à deux voies pour l'eau froideet CO ²	-	~	-	~	-	~	VR-I
CETRAYVR1	Driptray VR-I	Dimensions (CM) 40.5W x 22.5D x 2.8H	V	V	~	✓	~	✓	
CETRAYVRIS	Driptray VR-IS	Dimensions (CM) 40.8W x 18.9D x 3.2H		Bac d'égouttage	compatible pour le N	liagara TOP 120 IB AC WO	C8 EC (INOX crochet	sur bac d'égouttage)	

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



Code	La description
PFRAILKITCOS	Rail d'installation pour NIAGARA 120 Itr 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, 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
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 Filetage 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