

OASIS

—
FONTAINES À BONBONNES
FONTAINES RÉSEAU



OASIS | WATER WHERE YOU NEED IT



FONTAINES RÉSEAU



FONTAINES COMPTOIR



FONTAINES À BONBONNES



FONTAINES À GROSSE DISTRIBUTION POUR
LES COLLECTIVITES

OASIS est le leader mondial des solutions respectueuses de l'eau. Nous concevons et fabriquons une large gamme de produits. **OASIS** est spécialisé dans les fontaines à bonbonnes et les fontaines raccordées sur le réseau. Nous développons et utilisons également des produits et technologies pour filtrer et désinfecter l'eau afin d'assurer une hydratation en toute sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

TECHNOLOGIE BRANCHEES SUR LE RESEAU	—	Détente Directe (Fontaines réseau)	4			
		À Cuve (Fontaines réseau)	5			
		Quasar	6			
FONTAINES BRANCHEES SUR LE RESEAU	—	—	Aquila	8		
			Aquila Touch	8		
			Aquila Sans Contact	8		
			Kalix	9		
			Kalix Sans Contact	9		
		RR Fontaines réseau	—	Quartz	11	
				Aquarius	11	
		Countertop	—	Onyx	16	
		2 EN 1	—		Danu Touch	13
					Danu Sans Contact	13
	Mirage 2			15		
TECHNOLOGIE À BONBONNES	—	RR (Bonbonnes à eau)	17			
FONTAINES À BONBONNES	—	RR BONBONNE	Aquarius	19		
			B1RR	19		
			Skye	20		
			RFX	20		
			Quartz	21		
				CO ₂ oler Ultra	22	
		Comptoir	—	Onyx	23	
		ACCESSOIRES	—		Filtres	25
					Kit d'Installation	26

TECHNOLOGIE

OASIS propose une large gamme de fontaines filtrantes raccordées au réseau avec 2 technologies de refroidissement afin de répondre aux différentes attentes de ses clients: le refroidissement à détente directe ou le refroidissement de type fontaine à cuve.

Refroidissement à détente directe

Les gammes de fontaines Kalix, Aquila et Polaris sont équipées d'une technologie de refroidissement à détente directe. Ceci signifie que l'eau y est refroidie à l'abri de l'air, de la lumière et sous la pression du réseau dans une expansion de la tuyauterie, le « Pressure Vessel Direct Chill » (PVDC). Une fine pellicule de glace se forme en périphérie du système afin de refroidir l'eau immédiatement pour atteindre de hautes performances (20 litres/heure) et de donner de l'inertie au système afin de moins solliciter le groupe froid, ce qui garantit sa durabilité ainsi qu'une consommation électrique minimale.

Cette technologie est inspirée de celle inventée par Oasis dans les années 1980 pour nos refroidisseurs à grand débit.

Les avantages de la technologie à détente directe sont :

- Une plus grande capacité de production d'eau fraîche (20 litres par heure pour les modèles Kalix et Aquila)
- Un système très économe en énergie
- Une eau protégée des sources externes comme par exemple celle des contaminants aéroportés
- La pression du réseau garantit un remplissage rapide de vos contenants
- Grâce à cette même pression, il est simple de procéder à un entretien sanitaire du système et à son rinçage rapide
- Contrairement à d'autres technologies à serpentin, il n'y a pas de risque de blocage du système ou de prise en glace



Les avantages du réfrigérant R600A

- Au niveau impact environnemental: Potentiel d'Appauvrissement de la Couche d'Ozone nul et Potentiel de Réchauffement Climatique extrêmement faible (seulement 3)
- 15% de performance de refroidissement en plus comparativement au gaz R134A
- Réduction de 15% de la consommation d'énergie
- Réduction de 50% de la quantité de réfrigérant

La chambre de mélange gazeux

Sur les fontaines Kalix et Aquila avec eau pétillante, la chambre de mélange eau/gaz carbonique est située à l'intérieur du « Pressure Vessel Direct Chill » (PVDC). Grâce à ce procédé, la chambre de mixage gazeux bénéficie des meilleures conditions et d'un approvisionnement continu en eau froide. En effet, le niveau de pétillance de l'eau est tributaire de sa température qui doit être la plus froide possible.

Dès que de l'eau gazéifiée est tirée de la fontaine, l'eau plate de substitution remplit le carbonateur depuis le PVDC, garantissant à la fontaine un approvisionnement continu en eau froide et en CO2 afin que la production d'eau pétillante soit toujours optimale.

Refroidissement de style fontaines à cuve:

Cette technologie de refroidissement de l'eau dans une partie de notre gamme de fontaines branchées sur le réseau est inspirée de la technologie de nos fontaines à bonbonnes avec soit un système de réservoir « RR » (pour « Removable Reservoir) ou soit avec une cuve fixe en acier inoxydable. Le remplissage de la cuve en eau du réseau est régi par un système de flotteur, ce qui permet à ce style de fontaine de fonctionner avec une pression du réseau pouvant être très basse. La distribution de l'eau se fait ensuite de la cuve vers les robinets grâce à la gravité.

Réservoir amovible (RR):

La technologie « RR » pour « Removable Reservoir » signifie que toutes les pièces en contact avec l'eau peuvent être facilement retirées de la fontaine. Ce kit sanitaire (réservoir + robinets + séparateur d'eau) fabriqué à partir de matériaux durables peut par exemple être nettoyé au lave-vaisselle et permet de maintenir l'hygiène de la fontaine à un niveau irréprochable. Il est facile et rapide à retirer, à nettoyer puis à replacer dans la fontaine.

Réservoir fixe en acier inoxydable:

Cette technologie de réservoir fixe en acier inoxydable dans certaines de nos fontaines offre des performances de refroidissement excellentes pour des distributeurs d'eau à prix compétitif.



La sécurité qu'offre notre technologie du double flotteur:

Les fontaines à réservoir OASIS utilisent toutes un système à double flotteur pour contrôler l'arrivée d'eau du réseau dans la cuve. Lorsque le niveau souhaité d'eau est atteint dans le réservoir, le flotteur monte avec le niveau d'eau et coupe l'approvisionnement en eau du système. Dès que de l'eau est distribuée par la fontaine, le niveau d'eau dans la cuve baisse, ce qui entraîne le flotteur à de nouveau laisser l'eau du réseau remplir la cuve.

Si le flotteur principal ne parvient pas à couper l'alimentation en eau, le niveau d'eau continue de monter dans le réservoir et actionne le flotteur de secours qui coupera alors l'alimentation en eau. Grâce à ce procédé ingénieux, le principe de double flotteur empêche le risque de fuites d'eau.

QUASAR

TRAITEMENT DE L'EAU PAR LED-UVC

Le système de traitement de l'eau OASIS® QUASAR LED utilise des LED-UVC pour protéger les utilisateurs des pathogènes nuisibles. En traitant l'eau au point de distribution, QUASAR utilise des diodes électroluminescentes (LEDs) pour générer des niveaux élevés de photons UV. Les rayons sont dirigés vers les virus, les bactéries et d'autres pathogènes présents dans l'eau potable pour rendre ces agents inoffensifs.

TECHNOLOGIE LED-UVC

Les UV représentent des longueurs d'onde situées entre la lumière visible et les rayons X sur le spectre électromagnétique. Les photons UV pénètrent les organismes microscopiques nuisibles et endommagent leur ADN, les rendant incapables de se reproduire.

La technologie LED-UVC est utilisée pour détruire biologiquement les bactéries et virus nuisibles, sans utilisation de produits chimiques ou de lampes à base de mercure. Les LED-UVC permettent une puissance instantanée à pleine intensité, un cycle illimité, et aucun transfert de chaleur vers l'eau.

**QUASAR:
DISPONIBLE
UNIQUEMENT
CHEZ OASIS**





LES AVANTAGES DE QUASAR COMPARES AUX LAMPES UV CLASSIQUES

MAÎTRISE DES PATHOGÈNES

La technologie LED-UVC désinfecte l'eau lors de sa distribution, éliminant ainsi le risque de retrocontamination et réduisant plus de 99,99 % des agents pathogènes; y compris la légionelle, les micro-organismes résistants au chlore tels que le cryptosporidium et la Giardia.

CONTENU EN MERCURE

La technologie LED-UVC dépasse de loin la technologie UV traditionnelle. Les lampes LED-UVC classiques contiennent généralement de 5 à 200 mg de mercure (matière dangereuse et nécessite un traitement de recyclage adapté) par lampe et doivent souvent être remplacées régulièrement en raison de la fragilité du tube de quartz. Les lampes LED-UV, en revanche, constituent une alternative beaucoup plus sûre, car elles ne contiennent pas de mercure.

ALTERATION DE L'EAU

En outre, les lampes UV classiques, bien que supérieures aux solutions chimiques, ont une incidence plus importante sur la température de l'eau et provoquent un encrassement, ce qui modifie le goût de l'eau. En revanche, les lampes à technologie LED sont plus faciles à entretenir et à utiliser et doivent être remplacées moins souvent.

DURABILITÉ

Les lampes à technologie LED-UVC sont plus faciles à entretenir et à utiliser et doivent être remplacées moins souvent. Les LED-UVC durent dix ans et plus. Par conséquent, elles sont plus rentables que les lampes traditionnelles.

PROTECTION

Les LED UVC ne s'allument que lors de la distribution d'eau ou en mode veille pour une protection constante. Les LED-UVC s'activent toutes les 10 minutes pour une courte durée afin de garder le point de distribution désinfecté.

ACTION IMMÉDIATE

Les LED-UVC sont allumées uniquement pendant la distribution d'eau ou sont en mode veille pour une protection constante. Les LED-UVC s'allument toutes les 10 minutes pendant une courte durée afin que le point de distribution reste désinfecté.

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

La consommation électrique des LED-UVC est presque nulle comparée à celle des lampes UV qui ont une ampoule très gourmande en électricité.

FONTAINES RESEAU

AQUILA

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Grande alcôve pour remplir les gourdes et les carafes
- Point de distribution unique
- Le panneau de porte avant permet un accès facile aux filtres
- Technologie de refroidissement par détente directe
- Le fonctionnement sécurisé en deux étapes pour l'eau chaude
- Niveaux de concentration de CO2 similaires à ceux de l'eau gazeuse de marque (modèles Carbo uniquement)
- Système de filtre vert installé en usine en option
- Système de drainage avec bidon à raccorder au bac à égouttures lorsqu'un raccordement à une évacuation n'est pas possible

La grande hauteur de distribution de la fontaine **Aquila** permet de remplir facilement la plupart de très grands contenants (32-33,5cm de haut).

La fontaine est conçue pour un entretien et une désinfection facile. Son panneau de porte avant permet un accès facile aux filtres. La technologie de refroidissement à détente directe avec le système PVDC Oasis assure une distribution constante d'eau froide; avec la technologie à détente directe Oasis, l'eau est refroidie sous la pression à l'abri de l'air et la lumière. L'extérieur de l'unité est en plastique ABS et les panneaux latéraux peints en acier poudré noir mat. L'interface a une finition brillante contrastante - cela donne à l'OASIS **Aquila** une apparence élégante et intemporelle.

Les versions **Aquila Touch** et **Sans Contact** sont disponibles avec LED-UVC Quasar système de désinfection situé au point de désinfection de l'eau de la fontaine. Grâce à Quasar, vous éliminez 99,99% des bactéries et des agents pathogènes.

AQUILA

- Activation par bouton-poussoir



AQUILA TOUCH

- Interface utilisateur conviviale avec écran tactile



AQUILA SANS CONTACT

- Activation sans contact avec capteurs infrarouges
- Interface conviviale
- Boutons rétroéclairés LED
- Quasar LED-UVC en option



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée d'eau de 18°C. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

	Ambient+Froid: P1TPVKY	Chaud+Cold: P1TPVHSY Chaud, Froid + Ambient: P1TPVHSKY	Ambiant + Froid: P1TMPVKY Ambiant, Froid + CO2: P1TMPVECKY	Chaud + Froid: P1TMPVHSY Ambiant, Chaud + Froid P1TMPVHSKY Chaud, Froid + CO2 : P1TMPVECHSY	Ambiant + Froid : P1CMPVKY Ambiant, Froid + CO2 : P1CMPVECKY	Chaud + Froid : P1CMPVHSY Ambiant, Chaud + Froid : P1CMPVHSKY Chaud + Froid + CO2 : P1CMPVECHSY
Capacité du PVDC et de la chaudière pour les modèles concernés	Froid : 1.5L	Froid : 1.5L, Hot: 1.5L	Froid : 1.5L	Froid : 1.5L, Hot: 1.5L	Froid : 1.5L	Froid : 1.5L, Hot: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant (exprimé en litre/heure (LPH))	20 LPH	20 LPH	20 LPH	20 LPH	20 LPH	20 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7,9 LPH	-	7,9 LPH	-	7,9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1120(h)x 320(l) x 380(p) mm		1120(h)x 320(l) x 380(p) mm		1120(h)x 320(l) x 380(p) mm	
Hauteur de distribution	320 mm		320 mm		335 mm	

KALIX

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Le panneau de la porte avant offre un accès facile aux filtres
- Technologie de refroidissement par détente directe
- Distributeur intégré de gobelets
- Grande alcôve pour remplir les gourdes et les carafes ; ouverte sur les côtés pour une meilleure accessibilité
- Fonction de verrouillage de sécurité pour l'eau chaude
- Niveaux de concentration de CO2 similaires à ceux de l'eau gazeuse de marque (modèles Carbo uniquement)
- Système de filtre vert installé en usine en option
- Système de drainage avec bidon à raccorder au bac à égouttures lorsqu'un raccordement à une évacuation n'est pas possible

La fontaine réseau **Kalix** existe depuis 20 ans. Elle a fait ses preuves et est devenu un standard de l'industrie.

La fontaine est conçue pour un entretien et une désinfection facile. Son panneau de porte avant permet un accès facile aux filtres. La technologie de refroidissement à détente directe avec le système PVDC Oasis assure une distribution constante d'eau froide ; avec la technologie à détente directe Oasis, l'eau est refroidie sous la pression à l'abri de l'air et la lumière.

KALIX

- Activation par bouton-poussoir
- Coloris disponibles :
 - Argenté & Anthracite
 - Gris Clair & Anthracite



KALIX SANS CONTACT

- Activation sans contact avec capteurs infrarouges
- Coloris disponible :
 - Argenté & Anthracite



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée d'eau de 18°C. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Ambiant+Froid: P1PVCDKY
Ambiant+Froid+CO2 : P1PVECCDKY

Chaud+Froid: P1PVCDSY
Tritemp: P1PVCDSKY
Chaud+Froid+CO2 : P1PVECCDSY

Ambiant+Froid: P1CPVCDKY
Ambiant+Froid+CO2 : P1CPVECCDKY

Chaud+Froid: P1CPVCDHSY
Tritemp: P1CPVCDHSKY
Chaud+Froid+CO2 : P1CPVECCDHSY

Capacité du PVDC et de la chaudière pour les modèles concernés	Froid: 1.5L	Froid: 1.5L, Hot: 1.5L	Froid: 1.5L	Froid: 1.5L, Hot: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant (exprimé en litre/heure (LPH))	20 LPH	20 LPH	20 LPH	20 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1220(h) x 320(l) x 380(p) mm		1220(h) x 320(l) x 380(p) mm	
Hauteur de distribution	220 mm		220 mm	



FONTAINES RESEAU À CUVE

MODÈLES "RR"

QUARRTZ

- Coloris disponible:
 - Acier inoxydable et noir



AQUARIUS

- Coloris disponible :
 - Blanc et bleu



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Réservoir amovible
- Refroidissement de l'intérieur du réservoir
- Technologie efficace et éprouvée haute qualité = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix

Le principe du refroidissement du réservoir depuis l'intérieur "inside out" utilisée sur toute la gamme "RR" garantit une méthode de refroidissement plus efficace, économisant de l'énergie et éliminant la condensation à l'intérieur de la fontaine.

Le châssis autoportant de la fontaine peut être retiré rapidement et facilement du châssis pour simplifier le processus de maintenance et d'entretien.

Le système de "RR" simplifie le processus de désinfection - il suffit de remplacer les parties en contact avec l'eau par des pièces désinfectées au préalable. Ce procédé ne nécessite aucun consommable ni l'utilisation de produits chimiques chez le client.

**Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

	Ambiant+Froid: POUM1RRKY	Chaud+Froid: POUM1RRHSY	Ambiant+Froid: POUQ1RRKY	Chaud+Froid: POUQ1RRHSY
Capacités du réservoir et de la chaudière le cas échéant	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Hot: 1.5L	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	5.2 LPH	5.2 LPH	5.2 LPH	5.2 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	995(h) x 330(l) x 320(p) mm		980(h) x 320(l) x 320(p) mm	
Hauteur de distribution	225 [mm]		250 mm	



FONTAINES À EAU 2 en 1

DANU

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Convertible : peut être utilisée soit comme une fontaine à eau alimentée par le réseau, soit comme fontaine à bonbonnes à chargement par par le bas
- Interface conviviale
- Panneau de contrôle rétroéclairé par LED
- Grande alcôve pour remplir des bouteilles de sport et des carafes; avec côtés ouverts pour une meilleure accessibilité
- Un seul point de distribution d'eau quelque soit l'option choisie
- La porte avant permet un accès facile aux filtres ou à la bonbonne d'eau
- Fonctionnement sécurisé en deux étapes pour l'eau chaude
- Extérieur facile à nettoyer (ABS)

La fontaine à eau **Danu** est la dernière génération de fontaines à eau 2 en 1 : vous pouvez choisir de connecter votre fontaine sur le réseau ou d'utiliser une bonbonne à eau.

Un des aspects majeurs de cette fontaine est son aspect pratique Remplissez de grandes gourdes ou de petits verres. Grâce à une grande hauteur de distribution et une alcôve ouverte sur les côtés, vous avez un accès facile à la distribution d'eau.

Cette fontaine à eau **Danu** de couleur noire avec son panneau de contrôle et une alcôve brillante lui confère un aspect intemporel et élégant.

DANU SANS CONTACT

- Activation par capteur infrarouge sans contact
- Historiquement la première fontaine à bonbonnes sans contact de l'industrie



DANU TOUCH

- Activation sur panneau de contrôle tactile



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18°C. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis

	Chaud+Froid: BXM1CRSHSY	Ambiant+Froid: BXM1TCSKY	Chaud+Froid: BXM1TCSHSY
Capacités du réservoir et de la chaudière le cas échéant	Froid: 2.9L, Hot: 2L	Froid: 2.9L	Froid: 2.9L, Hot: 2L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	2,5 LPH	2,5 LPH	2,5 LPH
Performance de l'eau chaude	5 LPH	-	5 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1080(h)x 310(l) x 380(p) mm	1080(h)x 310(l) x 380(p) mm	1080(h)x 310(l) x 380(p) mm
Hauteur de distribution	323 mm	323 mm	323 mm



FONTAINES À EAU 2 en 1

MIRAGE 2



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Convertible : peut être utilisée soit comme une fontaine à eau alimentée par le réseau, soit comme fontaine à bonbonnes à chargement par le bas
- Interface rétroéclairée par LED
- Grande alcôve pour remplir les gourdes et les carafes, avec côtés ouverts pour une plus grande accessibilité
- Un seul point de distribution d'eau quelque soit l'option choisie
- Le panneau de porte avant permet un accès facile aux filtres ou à la bonbonne d'eau
- Opération de sécurité en deux étapes pour l'eau chaude
- Extérieur facile à nettoyer (ABS)
- Coloris disponibles :
Noir + acier inoxydable ou Blanc + acier inoxydable

Le fontaine à eau **MIRAGE 2** est un distributeur d'eau qui convient aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises.

Le meilleur des deux mondes :
Ne prenez pas la peine de soulever des bonbonnes d'eau de 19,8 litres grâce à l'accès par le bas ou connectez la fontaine directement au réseau

Ce distributeur d'eau flexible offre trois options (bonbonne et réseau) : eau chaude, tempérée ou froide



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Spécifications susceptibles de changer sans préavis.

Chaud+Froid: MIR311DY/ MIR301DY

Capacités du réservoir et de la chaudière le cas échéant	Froid: 2.2L, Chaud: 1.2L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	5.1 LPH
Performance de l'eau chaude	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1040(h) x 310(l) x 330(p) mm
Hauteur de distribution	220 mm

FONTAINE COMPTOIR

ONYX

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fontaine réseau à cuve avec une technologie éprouvée
- Haute qualité = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- Bac à égouttement amovible
- Projecteur LED illumine la zone de distribution
- Hauteur de distribution :
180 mm ; Hauteur de l'appareil : 455 mm
- Coloris disponible : Noir + aluminium brossé

POLARIS

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Fontaine réseau à détente directe tri-température
panneau de contrôle tactile
- Chaud, froid et température ambiante à partir d'un seul
point de distribution
- Le meuble en polymère résiste à la corrosion
- Deux options de distribution :
maintient avec le doigt ou choix des trois volumes programmables
- Modèle compact de 43cm de haut qui s'adapte dans
toutes les cuisines
- Hauteur de distribution inégalée de 27,5 cm, idéale pour
remplir de grands contenants
- Coloris disponible : noir + gris

ONYX



POLARIS



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

	Ambiant+Froid: POU1CCTKY	Chaud+Froid: POU1CCTHSY	Tritemp: POU1ACTHSKY
Capacité pour l'eau froide et la chaudière selon les modèles	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L ; Hot: 1L	Capacité du réservoir sous pression PVCD Froid: 1.4L Hot: 1.2L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	4.6 LPH	4.6 LPH	5 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH	6.8 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	455(h) x 310(l) x 360(p) mm		430(h) x 335(l) x 370(p) mm
Hauteur de distribution	180 mm		275 mm

FONTAINES À BONBONNES À RESERVOIR AMOVIBLE (RR)

FONTAINES À BONBONNES À RESERVOIR AMOVIBLE ("RR")

Fontaine à cuve :

OASIS propose des fontaines à bonbonnes utilisant la technologie reconnue sur les marchés de réservoir amovible "RR".

Caractéristiques du réservoir amovible :

- Design modulaire
- Facile à démonter
- Matériaux durables
- Réduit les pièces de rechange
- Excellent rapport qualité-prix



LA TECHNOLOGIE RESERVOIR AMOVIBLE (RR)



WaterGuard

WaterGuard garantit l'étanchéité du réservoir et sur lequel se trouve le percuteur où vient se placer la bonbonne. Celui-ci est muni d'un filtre à air qui préserve des éléments nocifs aéroportés.



Système de refroidissement Inside-Out

Le design de la sonde de refroidissement « de l'intérieur vers l'extérieur » utilisé dans toute la gamme de refroidisseurs à réservoir amovible garantit une méthode de refroidissement plus efficace, économisant l'énergie et éliminant la condensation à l'intérieur de la fontaine.



SYSTÈME DE RÉSERVOIR AMOVIBLE

Le châssis autoportant du refroidisseur peut être retiré rapidement et facilement du meuble pour simplifier le processus d'entretien et de maintenance.

Le système de réservoir amovible simplifie le processus de désinfection - il suffit de remplacer les pièces en contact avec l'eau par des composants désinfectés au préalable. Ce procédé ne nécessite aucun consommable ni l'utilisation de produits chimiques chez le client.

FONTAINES À BONBONNES

MODÈLES RR

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Réservoir amovible
- Sonde de refroidissement inside out
- Technologie efficace et éprouvée Haute qualité = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- FreshGuard (Skye) / WaterGuard (RFX)
- Distributeur de gobelets en option
- Choisissez entre deux réservoirs d'eau chaude disponibles

La conception de la sonde de refroidissement 'inside-out' utilisée sur l'ensemble de la gamme de refroidisseurs à réservoir amovible garantit une méthode de refroidissement plus efficace, économisant l'énergie et éliminant la condensation à l'intérieur du refroidisseur.

Le châssis autonome de la fontaine peut être rapidement et facilement retiré de la carrosserie pour simplifier le processus de maintenance et de service. Le système de réservoir amovible simplifie le processus de désinfection - il suffit de remplacer les pièces en contact avec l'eau par des composants désinfectés au préalable. Ce procédé ne nécessite aucun consommable ni l'utilisation de produits chimiques chez le client.

WaterGuard offre une protection contre les fuites d'eau provenant de bonbonnes fissurées et garantit que les polluants aériens ne pénètrent pas dans le réservoir.

SKYE

- Coloris disponible :
 - Blanc



RFX

- Coloris disponibles :
 - Blanc
 - Anthracite



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

	Ambiant+Froid: BN1RRKY	Chaud+Froid: BN1RRHSY	Ambiant+Froid: B1ARPKY	Chaud+Froid: B1ARPHSY
Capacité du réservoir et chaudière	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Hot: 1.5L	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	5.2 LPH	4.6 LPH	5.2 LPH	4.6LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	995(h) x 330(l) x 330(p) mm		990(h) x 310(l) x 330(p) mm	
Hauteur de distribution	220 mm		220 mm	

FONTAINES À BONBONNES

MODÈLES RR

AQUARIUS

- Coloris disponibles :
 - Blanc
 - Anthracite

B1RR

- Coloris disponibles :
 - Blanc
 - Anthracite

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Réservoir amovible
- Sonde de refroidissement inside-out
- Technologie efficace et éprouvée
- Qualité supérieure = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- WaterGuard

La conception de la sonde de refroidissement 'inside-out' utilisée sur l'ensemble de la gamme de refroidisseurs à réservoir amovible garantit une méthode de refroidissement plus efficace, économisant l'énergie et éliminant la condensation à l'intérieur du refroidisseur.

Le châssis autonome du refroidisseur peut être rapidement et facilement retiré de la carrosserie pour simplifier le processus de maintenance et de service. Le système de réservoir amovible simplifie le processus de désinfection - il suffit de remplacer les pièces en contact avec l'eau par des composants désinfectés au préalable. Ce procédé ne nécessite aucun consommable ni l'utilisation de produits chimiques chez le client.

WaterGuard offre une protection contre les fuites d'eau provenant de bonbonnes fissurées et garantit que les polluants aériens ne pénètrent pas dans le réservoir.



*Tous les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

	Ambiant+Froid: BQ1RRKY	Chaud+Froid: BQ1RRHSY	Ambiant+Froid: B1RRKY	Chaud + Froid: B1RRHSY
Capacité du réservoir et chaudière	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1.5L	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1.5L
Performances de l'eau froide 21°C ambiante	5.2 LPH	4.6 LPH	5.9 LPH	5.2 LPH
Performances de l'eau chaude	-	7.9 LPH	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	980(h) x 320(l) x 320(p) mm		995(h) x 330(l) x 330(p) mm	
Hauteur de distribution	250 mm		220 mm	

FONTAINES À BONBONNES

MODÈLES RR

QUARRTZ

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Réservoir amovible
- Sonde de refroidissement 'inside-out'
- Technologie efficace et éprouvée
- Qualité supérieure = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- WaterGuard
- Disponible en : Acier inoxydable & Noir

La conception de la sonde de refroidissement 'inside-out' utilisée sur l'ensemble de la gamme de refroidisseurs à réservoir amovible garantit une méthode de refroidissement plus efficace, économisant l'énergie et éliminant la condensation à l'intérieur du refroidisseur.

Le châssis autonome du refroidisseur peut être rapidement et facilement retiré du meuble pour simplifier le processus de maintenance et de service. Le système de réservoir amovible simplifie le processus de désinfection - il suffit de remplacer les pièces en contact avec l'eau par des composants désinfectés au préalable. Ce procédé ne nécessite aucun consommable ni l'utilisation de produits chimiques chez le client.

WaterGuard offre une protection contre les fuites d'eau provenant de bonbonnes fissurées et garantit que les polluants aériens ne pénètrent pas dans le réservoir.



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée de l'eau de 18°C. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

	Ambiant+Froid: BM1RRKY	Chaud+Froid: BM1RRHSY
Capacité du réservoir et chaudière	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambient	5.2 LPH	4.6 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	995(h) x 305(l) x 320(p) mm	
Hauteur de distribution	225 mm	

FONTAINES À BONBONNES
AVEC EAU PETILLANTE

CO₂OLER ULTRA



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Technologie à détente directe PVDC
- Qualité supérieure = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- WaterGuard
- Coloris disponibles : Gris clair & Noir

La fontaine à bonbonnes **CO2oler Ultra** avec la technologie de refroidissement à détente directe (PVDC) vous garantit une eau pétillante de qualité

Les boutons lumineux à LED intuitifs garantissent une utilisation simple, tandis que l'eau pétillante rafraîchissante incite à revenir pour plus. WaterGuard offre une protection contre les fuites d'eau des bouteilles fissurées et empêche les particules aéroportées d'entrer dans le réservoir.

La chambre de mélange gazeux est située à l'intérieur du PVDC afin que celle-ci soit alimentée avec l'eau la plus froide permettant une meilleure gazéification. Lors de la distribution de l'eau gazeuse, le réservoir de mélange est automatiquement rempli avec de l'eau froide et du gaz CO₂. Par ce procédé, la fontaine vous garantit un approvisionnement continu en eau gazeuse.



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18°C. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

	Ambiant+Froid+Carbo: BU1PVECKY	Chaud+Froid+Carbo: BU1PVECHSY
Capacité l'eau froide et de la chaudière le cas échéant	Froid: 1.5L	Froid: 1.5L, Chaud: 1.5L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	20 LPH	20 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	1100(h) x 325(l) x 405(p) mm	
Hauteur de distribution	165 mm	

FONTAINE DE COMPTOIR



ONYX

- Fontaine à bonbonne à cuve en inox fixe
- Haute qualité = longévité
- Excellent rapport qualité-performance-prix
- WaterGuard

Le design raffiné et épuré de **l'Onyx** est idéal pour le plan de travail de la maison.

Une lumière LED bleue éclaire la zone de distribution lorsque l'eau est libérée. En bas, un bac d'égouttement amovible facilite l'entretien de la maison.

Onyx est connue pour sa compacité et son intégration simple et facile dans tous les intérieurs. Son design et sa façade en aluminium brossé lui offre un aspect élégant.

WaterGuard offre une protection contre les fuites d'eau des bonbonnes fissurées et empêche les particules aéroportées de pénétrer dans le réservoir.



*Toutes les données de performance mesurées avec une température d'entrée d'eau de 18°C. Les spécifications peuvent changer sans préavis.

	Ambiant+Froid: B1CCTKY	Chaud+Froid: B1CCTHSY
Capacité pour l'eau froide et la chaudière selon les modèles	Froid: 2.2L	Froid: 2.2L, Chaud: 1L
Performance de l'eau froide à 21°C ambiant	4.6 LPH	4.6 LPH
Performance de l'eau chaude	-	7.9 LPH
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	480(h) x 310(l) x 360(p) mm	
Hauteur de distribution	180 mm	

FILTRES



Filtre Vert (En Ligne) EZ Clip

- Se connecte aux tubings flexibles grâce à un système de raccordement rapide par simple emboîtement en haut et en bas du filtre.
- Le corps du filtre se fixe au mur en un geste, par simple insertion dans un clip en C
- Une solution idéale lorsque la simplicité d'installation et le gain d'espace sont des priorités



Filtre Vert (Quart de tour) EZ Turn

- Se connecte aux tubings flexibles via un simple emboîtement situé sur les valves d'entrée et de sortie intégrées à la tête du filtre
- Une valve anti-fuite permet de détacher le corps du filtre de sa tête sans aucun écoulement d'eau
- Le corps du filtre s'installe dans la tête par un simple quart de tour, pour une maintenance rapide et propre

Améliorez le goût et la qualité de votre eau potable avec le Filtre Vert d'OASIS

Réduisez les déchets et disposez d'une hydratation durable et saine

- Média filtrant interchangeable
- Boîtier réutilisable, permettant de réduire considérablement les déchets par rapport aux filtres jetables du marché
- Installation simple
- Entretien facile avec remplacement du filtre tous les 6 mois
- Deux modèles de boîtiers disponibles pour une intégration parfaite dans tout type d'environnement
- Cartouche de nettoyage : remplacez le média filtrant par une solution désinfectante pour créer une cartouche dédiée, permettant de désinfecter toutes les surfaces en contact avec l'eau dans votre fontaine raccordée au réseau
- Technologie de filtration OUTSIDE-IN, assurant une efficacité maximale, une faible perte de pression et un risque réduit d'obstruction



La gamme de filtres verts OASIS est testée conformément à la norme NSF/ANSI 42 pour la réduction du chlore, du goût et des odeurs, et, le cas échéant, à la norme NSF/ANSI 53 pour la réduction des kystes.



green[®]
filter

Le système de réutilisation du Filtre Vert d'OASIS est breveté.

FILTRES

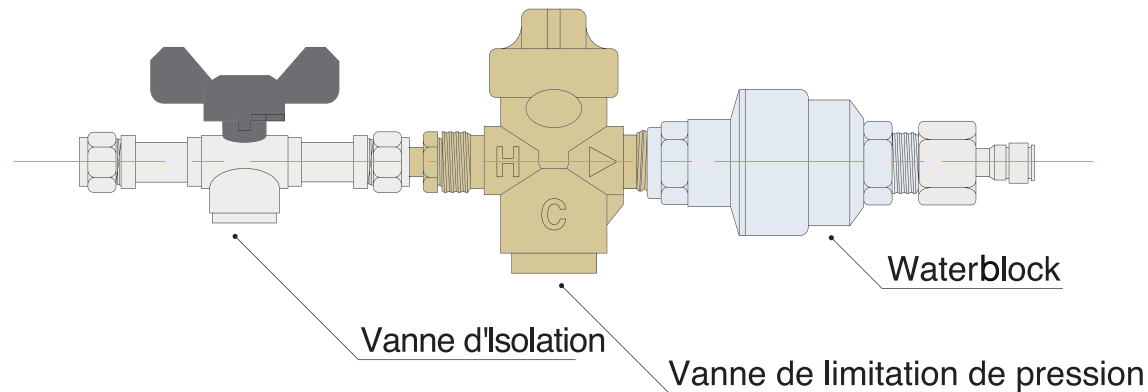
Modèle de cartouche	SEDIMENTS	BLOC DE CARBONE	CARBONE/ PHOSPHATE	CARBONE/ ARGENT PHOSPHATE	CERAMIQUE	GALAXI	GALAXI/ PHOSPHATE	REMEDEI	REMEDEI/ PHOSPHATE
Indice de filtration [µm]	5	1	1	1	0,5	0,5	0,5	1,4 - Equiv.à 0,2	1,4 - Equiv. à 0,2
CTO (L)	—	3 800	3 800	19 000	—	6 500	6 500	2 800	2 800
Réduction du tartre (billes de polyphosphate)	—	—	26 000	26 000	—	—	26 000	—	26 000
Police reduction	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Réduction du plomb	—	—	—	—	—	10 000	10 000	Jusqu'à 830 (à pH 8,5)	Jusqu'à 830 (à pH 8,5)
Réduction des kystes	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Antimicrobien	—	—	—	25 000	+	25 000	25 000	+	+
Police reduction	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Réduction des virus	—	—	—	—	—	—	—	+	+
Réduction des résidus pharmaceutiques et chimiques	—	—	—	—	—	—	—	100 000	100 000

Filtre Extérieur

TEMPERATURE DE L'AIR	2°C à 50°C
DEBIT D'EAU	5.68 LPM
PRESSION	1,4 à 8,6 bar
CAPACITE	17,980L
DUREE D'UTILISATION	12 mois
SEDIMENTS	Jusqu'à la valeur nominale de 0,5 micron
FONCTION	Filtration Mécanique/Chimique
LIEU D'INSTALLATION	Pour usage extérieur



KIT D'INSTALLATION



(Modèle en Raccord par Compression 034653-003)

Ce kit est un 'tout-en-un' qui, lorsqu'il est correctement installé, alimente en eau les fontaines branchées sur le réseau.

Le kit comprend un robinet principal avec clapet anti-retour, un réducteur de pression et un dispositif anti-fuite réglé à 3 bar le "Waterblock" qui arrêtera l'arrivée d'eau en cas de fuite suspectée. Le raccordement du kit se fait sur des tuyaux de 15mm de diamètre et la sortie est à raccord rapide d'un quart de pouce (6,35mm).

Ce kit répond à tous les standards et exigences du marché afin de garantir une installation sécurisée.



POURQUOI OASIS?

Il existe de nombreuses raisons de choisir OASIS pour une bonne hydratation

En voici quelques-unes :

- Nous innovons dans le secteur depuis 1910
- Nos produits sont leaders du secteur
- Nos produits sont d'une grande fiabilité et durabilité
- Nos conceptions sont éthiques et de grande qualité. Attestation ACS.
- Usine certifiée ISO 9001, 14001 et 22000
- Usine de production en Pologne (UE) et centre de distribution en République d'Irlande (UE)
- Une gamme variée de produits
- Excellent rapport qualité-prix
- Notre équipe peut vous aider grâce à ses connaissances spécialisées, son soutien technique et ses conseils
- Équipe de vente à travers l'Europe, le Moyen-Orient et l'Asie-Pacifique
- Investissement gagnant sur le long-terme
- Nous pouvons créer des unités sur mesure, adaptées à vos besoins



Contactez-nous

www.oasiscoolers.eu
info@oasis.ie