



STATIONS D'HYDRATATION

Refroidisseurs Grand Débit
et Remplisseurs de bouteilles



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.

CONTENTS

SECTEURS	Reconnu mondialement	4
	Installations	5
FOCUS	Electronique	6
	Mécanique	7
CARACTERISTIQUES	QUASAR	8
	Triple protection hygiénique	10
	Certifications	11
REMPLEISSEURS DE BOUTEILLES	Outdoor	13
	Montage mural	15
	Contre le mur	15
	Encastrés	18
	Montage au sol	20
	Pose libre	20
	Kit de conversion	21
COMBINAISON 2 EN 1	Sur le mur (simple et double)	22
	Encastrées	24
FONTAINES À BOIRE	Dans le mur avec évier (simple et double)	26
	Type modulaire	28
	Réfrigérée	28
	Non réfrigérée	30
	Pose libre	32
	Kit de conversion en remplisseur de bouteilles	34
ACCESSOIRES		35
KIT D'INSTALLATION		36
FILTRES		37

Reconnu mondialement



TRANSPORTS



ENTREPRISES



INSTALLATIONS SPORTIVES



EDUCATION



SANTÉ



INSTALLÉES DANS DES LIEUX VARIÉS...

Les produits **OASIS** s'adaptent à une grande variété d'environnements, notamment dans des lieux très fréquentés. L'utilisation de ce type de produits y est intense et l'hygiène y est donc essentielle.

OASIS garantit des produits hautement hygiéniques grâce à des technologies avancées facilitant la désinfection.

Nos produits ont une forte longévité et vous pouvez compter sur leur fiabilité – à l'instar de notre service qui est à votre écoute avant et après la vente.



Plus de **100** ans de conception et de fabrication de haute qualité.

ELECTRONIQUE

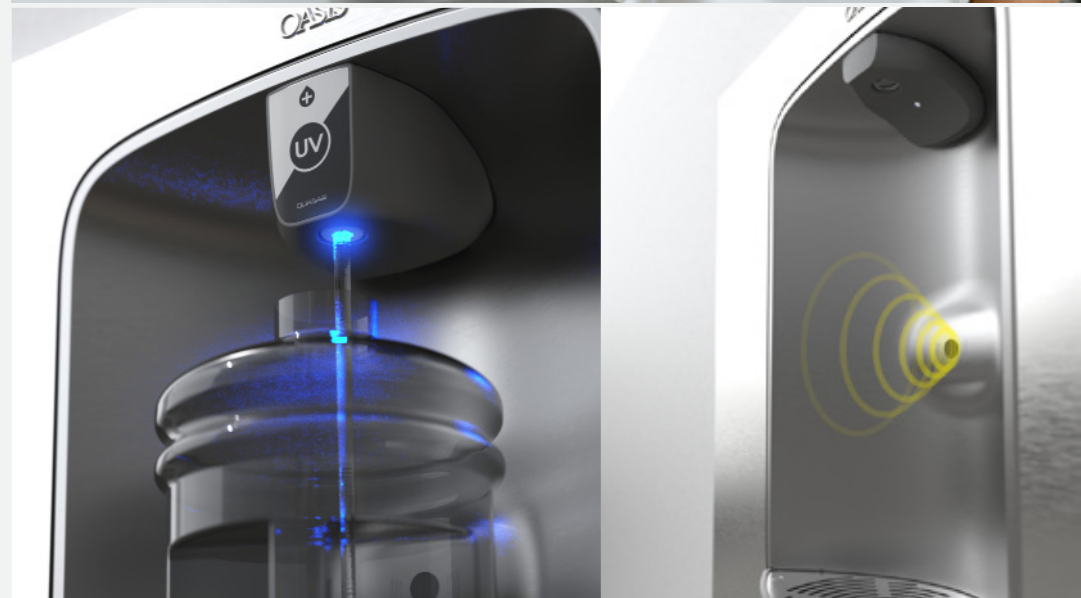
FOCUS

TRIPLE PROTECTION HYGIENIQUE

- Activation sans contact
- Quasar LED-UVC : Traitement à l'UVC au point de distribution
- Freshield : Surface antimicrobienne à base d'argent

EAU

- Compteur de bouteilles : affiche le nombre de bouteilles en plastique sauvées de la décharge
- Filtration + indicateur d'état du filtre : sachez quand le filtre doit être remplacé (les filtres sont disponibles aussi pour les modèles mécaniques; lumière d'indication d'état du filtre seulement sur les modèles électroniques)
- Eau réfrigérée ou ambiante
- Fonctionnement mécanique : le remplisseur fonctionne même sans électricité, ce qui permet un accès à de l'eau saine et fraîche dans n'importe quelle situation



MECANIQUE

FOCUS

AVANTAGES HYGIENIQUES

- Freshield : surface antimicrobienne à base d'argent
- Filtration : profitez d'une eau saine

AVANTAGES OPERATIONNELS POUR LE SITE

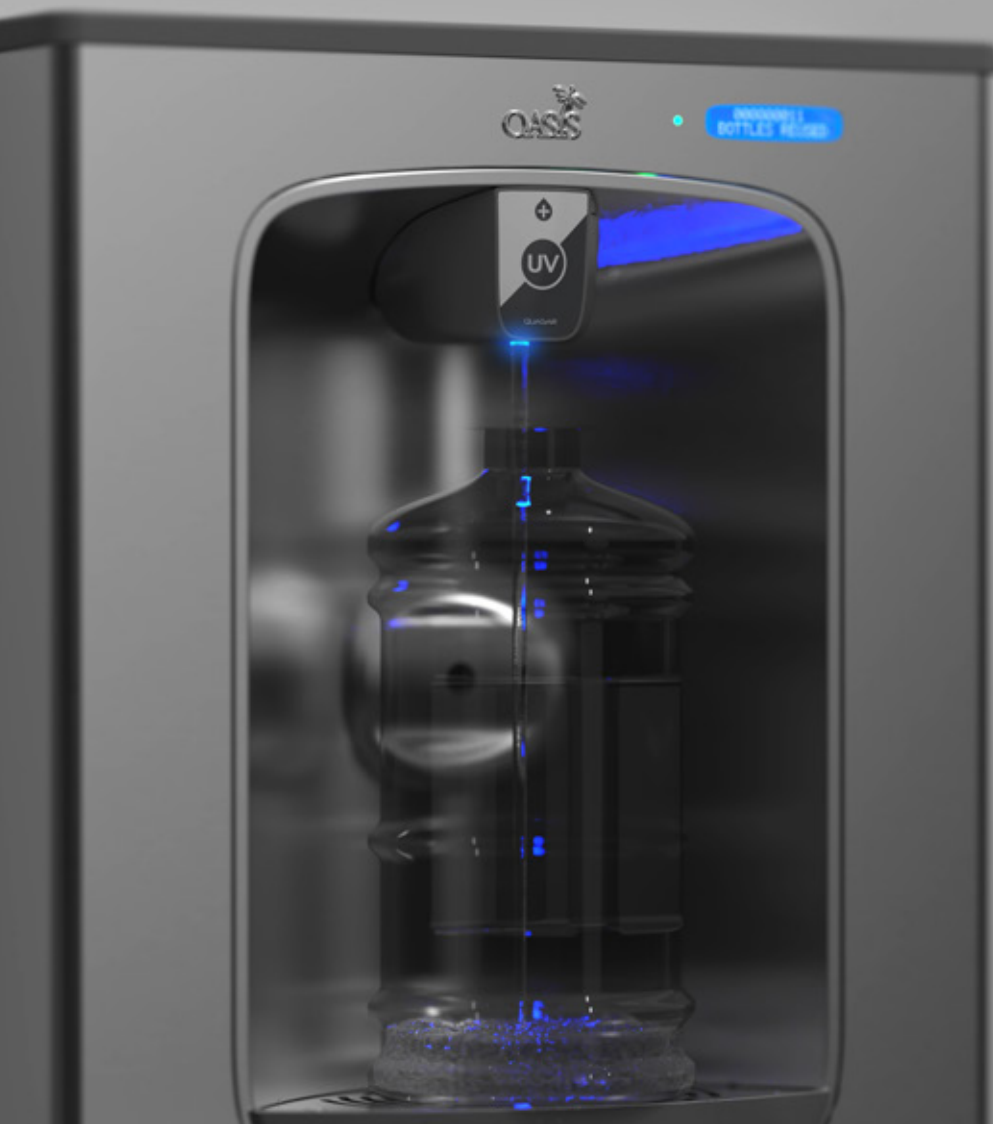
- Installation flexible – nécessite uniquement une source d'eau
- Réduction de l'empreinte carbone : ne nécessite ni électricité, ni réfrigérant
- "Tilt 'n' Tether" : accès facilité au filtre via deux vis
- Activation manuelle par bouton

Disponible pour les modèles électroniques et mécaniques
(seulement sur les modèles VersaFiller)



QUASAR

TRAITEMENT DE L'EAU PAR LED-UVC



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

TECHNOLOGIE LED-UVC

Les UV représentent des longueurs d'onde qui se situent entre la lumière visible et les rayons X sur le spectre électromagnétique. Les photons UV pénètrent dans les organismes microscopiques nuisibles et endommagent leur ADN ce qui les empêchent de se reproduire

La technologie LED-UVC est utilisée pour détruire biologiquement les bactéries et les virus nocifs, sans utiliser de produits chimiques ni de lampes à mercure. Les LED-UVC permettent d'obtenir une puissance instantanée à pleine intensité et un nombre de cycles illimité sans aucun transfert de chaleur à l'eau.

**QUASAR:
EXCLUSIVEMENT
CHEZ OASIS**



Les avantages de QUASAR comparés aux lampes UV traditionnelles

MAÎTRISE DES PATHOGENES

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

TENEUR EN MERCURE

La technologie LED-UVC dépasse de loin la technologie UV traditionnelle. Les lampes UV 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-UVC, en revanche, constituent une alternative beaucoup plus sûre, car elles ne contiennent pas de mercure.

ALTÉRATION 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.

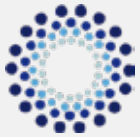
LONGÉVITÉ

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 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.





FRESHIELD

Technologie Freshield®, utilisant un composé antimicrobien à base d'argent pour empêcher la décoloration et la dégradation des surfaces, ainsi que les odeurs.

TRIPLE PROTECTION HYGIENIQUE

SANS CONTACT

Débit d'eau activé par solénoïde pour un fonctionnement mains-libres hygiénique. Abandonnez la fontaine pour un fonctionnement sûr et sans contact.

QUASAR

QUASAR

Utilisation de LED-UVC au point de distribution, neutralisant 99,99% des agents pathogènes.

CERTIFICATIONS



ISO 9001:2008

Systèmes de gestion de la qualité

ISO 14001:2004

Systèmes de gestion environnementale

ISO 22000:2005

Systèmes de gestion de la sécurité des aliments



CCC

Approbation du ministère de la Santé chinois pour vendre leurs produits en Chine.



SASO

Certificat de conformité pour les exportations vers l'Arabie Saoudite.



UL

Certification UL de faible teneur en plomb.

2011/65/EU
Directive LdSD

2014/35/UE
Directive relative à la basse tension.

2014/30/UE
Directive relative à la compatibilité électromagnétique.



ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

L'agrément relatif à la sécurité des matériaux requis pour les matériaux et produits en contact avec l'eau potable en France.



CE

Approbation CE indépendante pour tous les produits 230 V fabriqués pour le marché européen.
(Certificats : NTR-CCA, CB, CEM, déclarations de conformité aux directives européennes LVD et CEM)



Certification NSF REG4

Certifie que les raccords d'eau et les matériaux non métalliques en contact avec l'eau potable sont conformes aux réglementations et règlements du Royaume-Uni.



WRAS

L'approbation du Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) est nécessaire pour de nombreux dispositifs de traitement de l'eau potable et d'autres produits vendus au Royaume-Uni et en Irlande du Nord.

Règlement UE 202/2014

Concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement UE 1935/2004

Concernant les matériaux et objets-en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

HYDRATATION DURABLE grâce à la gamme “Outdoor” de remplisseurs de bouteilles OASIS

Eco-responsable | Conçu pour durer | Installation rapide



REMP LISSEURS DE BOUTEILLES

OUTDOOR



Les modèles Oasis "Outdoor" fonctionnent parfaitement avec le filtre extérieur — une exclusivité sur le marché. Idéals pour les environnements extérieurs, ils résistent à des températures pouvant atteindre 50 °C

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Fonctionne sans électricité : facile à installer et permet un maximum de flexibilité
- Activation manuelle via un bouton poussoir
- Structure résistante au vandalisme et à la corrosion
- Alcôve ouverte pour un accès facilité

- Blanc
- Vert forêt
- Bleu marine



- Pré-équipé du filtre extérieur Oasis
- Ensemble d'ancrage disponible
 - Dimension: 14" x 14" x 14-1/4"
 - Poids: 16,3kg (expédition)



220-240 Volts, 50/60 Hz
Watt
Poids Net
Hauteur de distribution
Dimensions

REMP LISSEUR DE BOUTEILLE EXTERIEUR

-
31.2 kg
380 mm
1600 (h) x 355.6 (diamètre de la base) mm

POSE MURALE EXTERIEURE

-
9 kg
380 mm
788 (h) x 216 (l) x 514 (p) mm

2 EN 1 EXTERIEUR

-
52 kg
380 mm
1600 (h) x 1195 (l) x 355.6 (p) mm

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.



REMPLEISSEURS DE BOUTEILLES

STATION D'HYDRATATION AQUAPOINTE

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Capteur sans contact pour une activation hygiénique, avec arrêt automatique après 20 secondes
- Grande alcôve compatible avec la majorité des bouteilles de sport
- Vidange intégrée, aucun bac d'égouttement à vider
- Réservoir et serpentin de refroidissement haute efficacité (modèle réfrigéré uniquement)
- Système de réfrigération écoénergétique, activé uniquement lors de l'utilisation ou en cas d'augmentation de la température de l'eau
- Grille du bac d'égouttement amovible, facilitant le nettoyage
- Châssis robuste en acier galvanisé, conçu pour une durabilité maximale
- Minuterie programmable pour arrêt automatique
- Gaz réfrigérant R-290a (modèle réfrigéré uniquement)
- Compteur de bouteilles intégré, indicateur d'état du filtre et fonction time-out programmable
- Finition standard peinture blanche
- Porte d'accès avant pour une maintenance simplifiée : accès direct aux filtres et au groupe froid
- Dessus incliné empêchant le dépôt d'objets
- Disponible en couleurs et habillages personnalisés (quantité minimale de commande et délais variables)










MWSBF RW
MW2SBFY RW
MW8SBFY RW



MWEBQY RW
MW2EBQY RW
MW8EBQY RW



MWEBFY RW
MW2EBFY RW
MW8EBFY RW

	  	   *	   *	 	  *	  *		 *	 *	
	MWEBQY RW	MW2EBQY RW	MW8EBQY RW	MWEBFY RW	MW2EBFY RW	MW8EBFY RW	MWSBF RW	MW2SBFY RW	MW8SBFY RW	
Eau potable à 10°C Température de l'air ambiant de 21°C 220-240 Volts, 50/60 Hz										
Capacité de production d'eau froide	-	19.5 LPH	60 LPH	-	19.5 LPH	60 LPH	-	19.5 LPH	60 KPH	
Watts	7 W	102 W	347 W	7	102 W	347 W	-	95 W	340 W	
Poids Net	49 kg	64 kg	73 kg	49 kg	64 kg	73 kg	49 kg	64 kg	73 kg	
Hauteur de distribution	292 mm	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	
				1505 (h) x 700 (l) x 350 (p) mm						

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.



Les fontaines **OASIS** à poser au sol (adossées au mur) offrent une surface généreuse pour intégrer votre identité visuelle ou tout autre élément de branding. Affichez votre engagement en faveur d'une hydratation durable et associez votre marque à une démarche écoresponsable. Si votre établissement bénéficie d'un partenariat ou d'un sponsoring, ces unités représentent également une opportunité idéale pour mettre en avant la marque partenaire. Une quantité minimale par commande est requise pour les services d'habillage personnalisé. Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial local.

FAITES RAYONNER VOTRE MARQUE

OU COMMERCIALISEZ
VOTRE ESPACE



PRODUIT
DURABLE

**Remplissez
Hydratez-vous
Recommencez**



PRODUIT DURABLE &
PERSONNALISABLE

**Remplissez
Hydratez-vous
Recommencez**



REMPLEISSEURS DE BOUTEILLES

MONTAGE MURAL ENCASTRÉ

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Capteur sans contact pour une distribution hygiénique, avec arrêt automatique après 20 secondes
- Grande alcôve compatible avec la plupart des bouteilles de sport
- Vidange intégrée, sans bac d'égouttement à vider
- Réservoir et serpentín de refroidissement haute efficacité (modèle réfrigéré uniquement)
- Réfrigération écoénergétique, activée uniquement lors de l'utilisation ou si la température de l'eau augmente
- Grille du bac d'égouttement amovible pour un nettoyage facile
- Châssis en acier galvanisé renforcé
- Minuterie programmable pour arrêt automatique
- Gaz réfrigérant R-290a (modèle réfrigéré uniquement)
- Compteur de bouteilles, indicateur de filtre et fonction time-out programmable intégrés
- Finition standard : acier inoxydable
- Porte d'accès facilitant la maintenance : accès direct aux filtres et au module de refroidissement



POSE MURALE SEMI-ENCASTRÉ



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

MW8EBQY
60 LPH
347 W
35 kg
292 mm

MWEBQY
-
7 W
12 kg
292 mm

MW8EBFY
60 LPH
347 W
35 kg
330 mm

MWEBFY
-
7 W
12 kg
330 mm

MW8SBFY
60 LPH
340 W
35 kg
330 mm

MWSBF
-
-
12 kg
330 mm

MWSM8EBQY
60 LPH
347 W
35 kg
292 mm

MWSMEBQY
-
7 W
12 kg
292 mm

MW8SMEBFY
60 LPH
347 W
35 kg
330 mm

MWSMEBFY
60 LPH
347 W
35 kg
330 mm

MW8SMSBFY
60 LPH
347 W
35 kg
330 mm

MWSMSBF
-
-
12 kg
330 mm

1035 (h) x 502 (l) x 46 (p) mm (287mm si encastré)

1051 (h) x 530 (l) x 150 (p) mm (198 mm si encastré)

POSE MURALE MONTAGE EN SURFACE



PN8EBQY

60 LPH
7 W
25.4 kg
292 mm

960.2 (h) x 453.2 (l) x 331.8 (p) mm

PN8EBFY

60 LPH
7 W
25.4 kg
330 mm

PWSMEBQY

-
7 W
5 kg
292 mm

PWSMEBFY

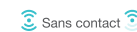
-
7 W
5 kg
330 mm

630 (h) x 413 (l) x 144 (p) mm

PWSMSBF

-
-
5 kg
330 mm

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.



REMPLEISSEURS DE BOUTEILLES

MONTAGE AU SOL [POSE LIBRE]

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Capteur sans contact pour une activation hygiénique, avec arrêt automatique après 20 secondes
- Grande alcôve adaptée à la plupart des bouteilles de sport
- Vidange intégrée, aucun bac d'égouttage
- Réfrigération haute efficacité (modèle réfrigéré uniquement)
- Système de refroidissement écoénergétique, activé uniquement lors de l'utilisation
- Grille d'égouttage amovible pour un nettoyage facilité
- Châssis robuste en acier galvanisé
- Minuterie programmable
- Réfrigérant R-290a (modèle réfrigéré uniquement)
- Compteur de bouteilles intégré, indicateur du filtre et fonction time-out programmable
- Finition acier inoxydable brossé durable



PCPEBQY

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

-
7 W
49 kg
292 mm



PCP8EBQY

60 LPH
102 W
64 kg
292 mm

1505 (h) x 700 (l) x 350 (p) mm



PCPEBFY

-
347 W
73 kg
330 mm



PCP8EBFY

60 LPH
7
49 kg
330 mm

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.



KIT DE CONVERSION

DE FONTAINE À BOIRE À 2 EN 1

CARACTERISTIQUES STANDARD

Conçu pour s'adapter aux modèles OASIS P8ACY existants ainsi qu'à une sélection de produits concurrents

- Grande alcôve compatible avec la plupart des gourdes
- Vidange intégrée — aucun bac d'égouttage à vider
- Châssis robuste en acier galvanisé
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la construction
- Finition en acier inoxydable brossé



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions



PWEBQY

-
7 W
49 kg
292 mm



PWEBFY

10 LPH
102 W
64 kg
292 mm

480 (h) x 413 (l) x 144 (p) mm

PWSBF

60 LPH
347 W
73 kg
292 mm

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.



COMBINAISON 2 EN 1

POSE MURALE

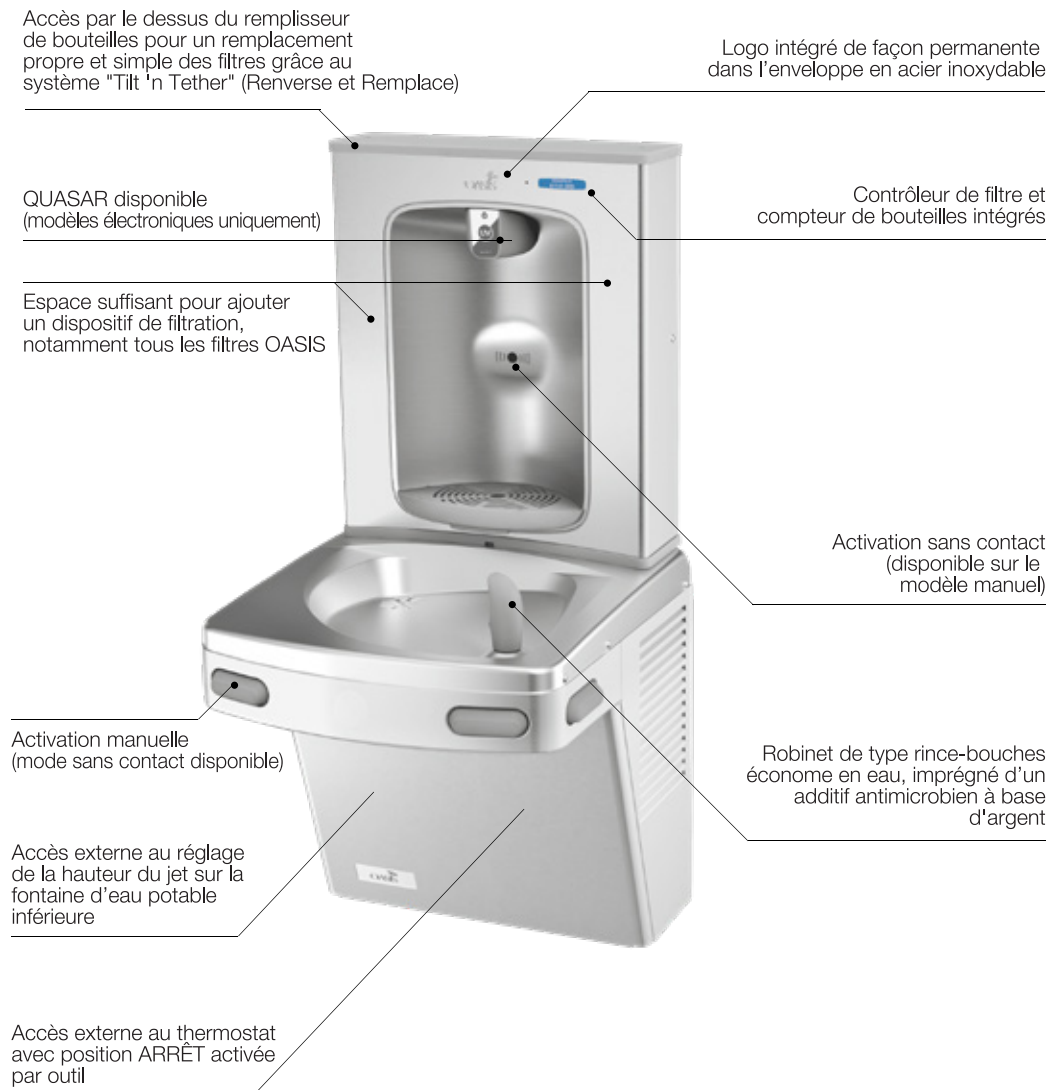
CARACTERISTIQUES STANDARD

REMPLEUSEUR DE BOUTEILLES

- VersaFiller - Remplisseur de bouteilles
- Crépine intégrée de 100 microns, empêchant les particules d'entrer dans le circuit d'eau
- Grande alcôve compatible avec la plupart des gourdes
- Vidange intégrée — aucun bac d'égouttage à vider
- Bubbler économe en eau, réduisant le gaspillage jusqu'à 50 %
- Réservoir et serpentin de refroidissement haute efficacité (modèles réfrigérés uniquement)
- Système de réfrigération écoénergétique, activé uniquement lors de l'utilisation ou lorsque la température de l'eau augmente
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la conception
- Châssis robuste en acier galvanisé
- Espace interne généreux permettant l'ajout de systèmes de filtration, y compris tous les filtres OASIS
- Finition en acier inoxydable brossé
- Minuterie programmable pour arrêt automatique

FONTAINE À BOIRE

- Fontaine à boire Versacooler
- Protection antimicrobienne du robinet flexible rince-bouches
- Vasque conçue pour éliminer les éclaboussures et l'eau stagnante
- Robinet économe en eau réduisant le gaspillage de 50 %
- Protection antimicrobienne du robinet
- Réglage externe de la hauteur du jet
- Réservoir et serpentin de refroidissement haute efficacité (modèles réfrigérés)
- Réfrigération écoénergétique activée uniquement en cas d'utilisation



2 EN 1 SANS CONTACT

SANS CONTACT + MÉCANIQUE

2 EN 1 MÉCANIQUE



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

	P8EBQTY	PEBQTY	P8EBFTY	PEBQTY	P8EBQY	PEBQY	P8EBFY	PEBFY	PV8EBFY	PVEBFY	P8SBFY	PSBF	PV8SBFY	PVSBF
Capacité nominale	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-
Puissance nominale en watts	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	450 W	-	475 W	-
Poids net	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg	31 kg	16 kg
Hauteur de distribution	292 mm	292 mm	330 mm	292 mm	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Dimensions							960 (h) x 413 (l) x 473 (p) mm							



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

	P8EBQSLTTY	PEBQSLTTY	P8EBFSLTTY	PEBFSLTTY	P8EBFLSY	PEBFLSY	PV8EBFLSY	PVEBFLSY	P8SBFLSY	PSBFSL	PV8SBFLSY	PVSBFLSY
Capacité nominale	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-
Puissance nominale en watts	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	475 W	7 W	450 W	-	475 W	-
Poids net	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg	43 kg	27 kg
Hauteur de distribution	292 mm	292 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm
Dimensions							960 (h) x 895 (l) x 473 (p) mm					

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.

2 EN 1

ENCASTRÉ DANS LE MUR

CARACTERISTIQUES STANDARD

REMP LISSEUR DE BOUTEILLE

- Crépine intégrée 100 microns
- Grande alcôve compatible avec la plupart des gourdes
- Vidange intégrée (pas de bac)
- Réservoir et serpentin haute efficacité (modèle réfrigéré seulement)
- Réfrigération écoénergétique
- Circuit d'eau sans plomb
- Châssis en acier galvanisé robuste
- Finition inox brossé
- Minuterie programmable d'arrêt automatique

FONTAINE À BOIRE

- Fontaine à boire Radii
- Protection antimicrobienne du robinet flexible rince-bouches monobloc
- Crépine 100 microns
- Circuits sans plomb
- Robinet économe en eau
- Châssis acier galvanisé
- Finition inox
- Réservoir/serpentin haute efficacité (réfrigéré uniquement)
- Fonctionnement écoénergétique
- Panneaux verrouillables pour accès au filtre et au groupe froid





M8WREBFY

MWREBFY

M8WRSBFY

MWRSBF

M8EBFY

MEBFY

M8SBFY

MSBF

M8CREBFY

M8CRSBFY

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

60 LPH	-	60 LPH	-	90 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH	-	60 LPH
347 W	7 W	340 W	-	347 W	7 W	340 W	-	347 W	-	340 W
64 kg	22.6 kg	73 kg	22.2 kg	73 kg	73 kg	73 kg	49 kg	84 kg	82 kg	82 kg
330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm	330 mm

1143 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)

1035 (h) x 1003 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)



M140REBFY

M140RSBF

MMRSLBFBY

MMRSLSBF

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Hauteur de distribution
Dimensions

-	-	-	-
7 W	-	7 W	-
19 kg	21 kg	39 kg	32 kg
330 mm	330 mm	330 mm	330 mm

591(h) x 502 (l) x 482 (p) mm (90mm si encastré)

591 (h) x 1003 (l) x 470 (p) mm (99mm si encastré)

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.

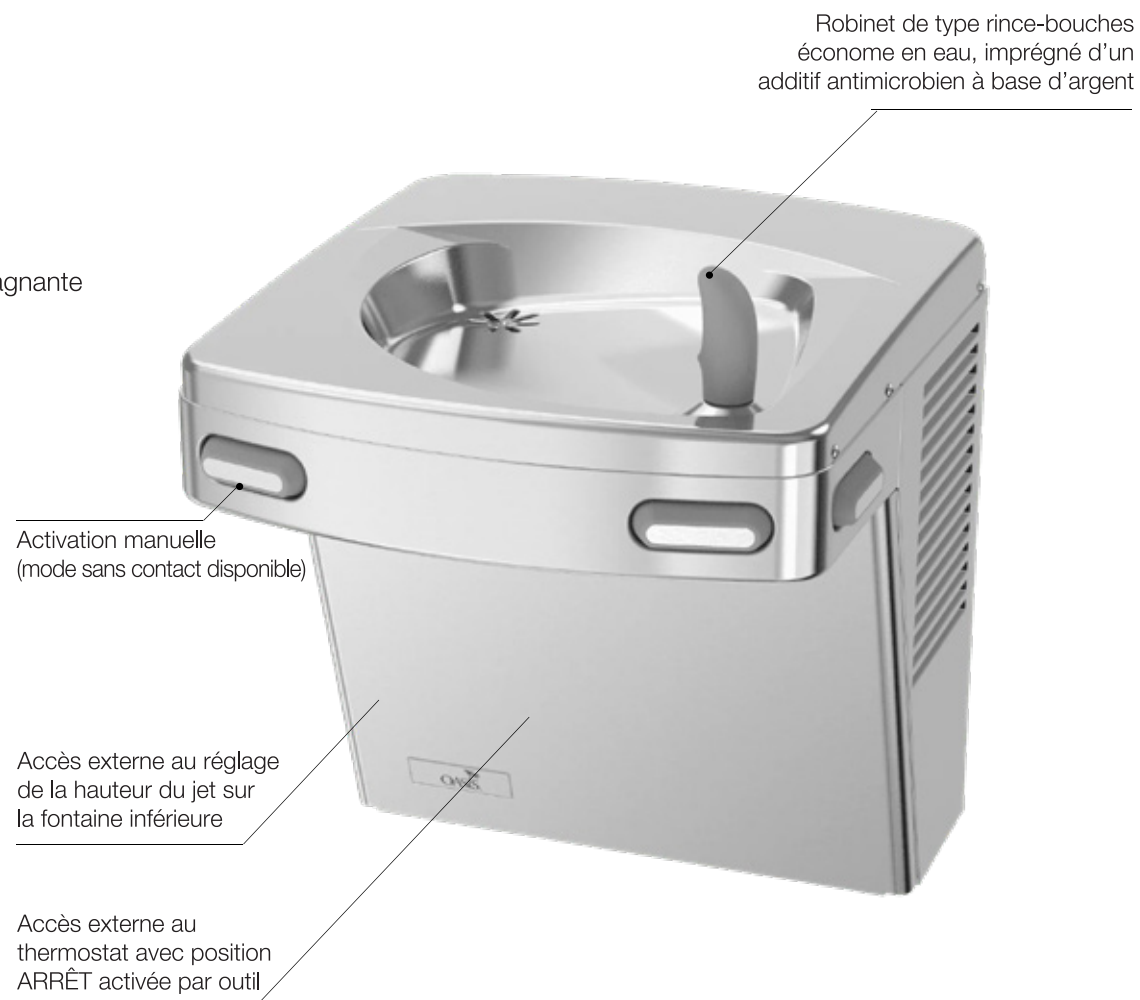


FONTAINES À BOIRE

POSE MURALE, TYPE ÉVIER

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Crépine intégrée de 100 microns empêchant les particules de pénétrer dans le circuit d'eau
- Compatible ADA pour adultes et enfants (installation conforme requise)
- Dessus en acier inoxydable conçu pour éviter éclaboussures et eau stagnante
- Certification ANSI/NSF 61
- Robinet économe en eau (-50 %)
- Garde-bec flexible antimicrobien
- Réglage externe du jet
- Acier inoxydable brossé
- Châssis acier galvanisé renforcé
- Gaz R-290a (modèles réfrigérés)
- Réservoir + serpentin haute efficacité (modèles réfrigérés)
- Activation sans contact avec arrêt auto 30 s (modèles sans contact)
- Option bouton avant antivandalisme avec vis de sécurité (modèle résistant au vandalisme PV8ACY)



2 EN 1 SANS CONTACT

SANS CONTACT + MÉCANIQUE

2 EN 1 MÉCANIQUE



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

P8ACTY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (h) x 448 (l) x 473 (p) mm

PGACT

-
7 W
16 kg

P8ACY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (h) x 448 (l) x 473 (p) mm

PGAC

-
7 W
16 kg

PV8ACY

60 LPH
475 W
31 kg
480 (h) x 448 (l) x 473 (p) mm

PVAC

-
7 W
16 kg

PV8ACY-14G

60 LPH
475 W
31 kg
480 (h) x 451(l) x 483 (p) mm



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

P8ACSLTTY

60 LPH
475 W
43 kg

PACSLTTY

-
7 W
27 kg

P8ACSLY

60 LPH
475 W
43 kg

PACSL

-
7 W
27 kg
960 (h) x 895 (l) x 473 (p) mm

PV8ACSLY

60 LPH
475 W
43 kg

PVACSL

-
7 W
27 kg

PV8ACSLY-14G

60 LPH
475 W
43 kg

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.

FONTAINES À BOIRE

ENCASTREÉ DANS LE MUR, MODULABLE & DE TYPE RÉFRIGÉRÉE

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Robinet rince-bouches flexible
- Fabriqué sans contact avec du plomb tout comme le circuit de l'eau dans le produit
- Finition acier inoxydable avec châssis renforcé en acier galvanisé
- Crépine intégrée de 100 microns empêchant les particules d'entrer dans le circuit d'eau
- Les modèles sans contact sont équipés d'un capteur pour une activation automatique
- Les modèles bi-niveaux sont réversibles sur site

MODELES RADII

- Conforme ADA (Adult Disability Act) pour l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite
- L'écoulement s'interrompt automatiquement après 30 secondes si l'utilisateur ne s'éloigne pas





M8WREEY

60 LPH
340
45 kg
1035 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)



M8WRYP

60 LPH
340
45 kg



M8CRY

60 LPH
340
61 kg
1035 (h) x 1003 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions



M8SBEEY

60 LPH
550 W
44 kg
2035 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)



M8SBPMY

60 LPH
340 W
44 Kg



M8SCPMY

60 LPH
340 W
49 kg
2035 (h) x 1003 (l) x 483 (p) mm (287mm si encastré)



PLF8FPMY

60 LPH
340 W
42 kg
1410 (h) x 457 (l) x 13 (p) mm (275mm si encastré)



PLF8FPMCDY

60 LPH
340 W
44 kg
1410 (h) x 610 (l) x 13 (p) mm (275mm si encastré)

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

FONTAINES À BOIRE

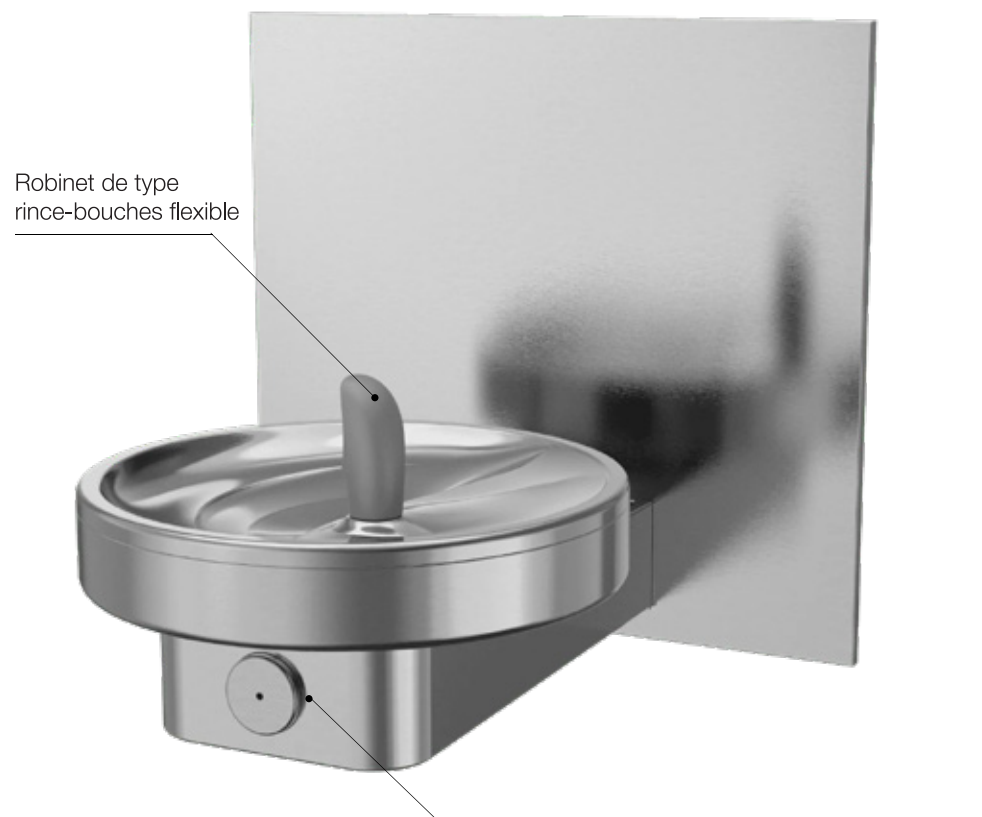
MODULABLE & DE TYPE NON RÉFRIGÉRÉE

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Robinet rince-bouches flexible
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la conception
- Points de contact en cuivre antimicrobien
- Finition en acier inoxydable avec châssis robuste en acier galvanisé
- Fontaines modulaires équipées de panneaux arrière et cadres de montage
- Fontaines antigel équipées d'un panneau arrière et d'un module de commande antigel
- Crépine intégrée 100 microns empêchant les particules d'entrer dans le circuit d'eau

MODELE 14 GAUGUE

- Construction en acier inoxydable 14 gauge (forte épaisseur)
- Robinet de type rince-bouches anti-vandalisme verrouillé mécaniquement en position
- Commande mécanique unique résistante au vandalisme
- Siphon en laiton (P-Trap)
- Fixations de panneaux anti-vandalisme
- Réglage de la hauteur du jet



Robinet de type rince-bouches flexible

Touches de commande en cuivre antimicrobien (modèles mécaniques standard).
Bouton poussoir frontal antivandalisme ou options antigel disponibles.



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

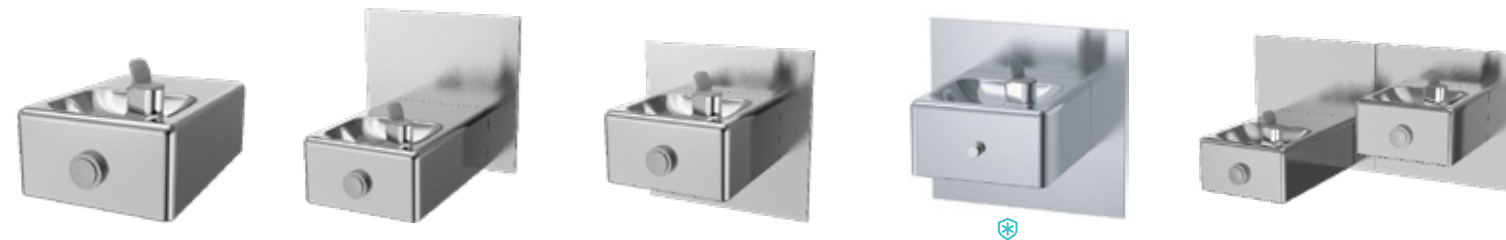
Modèle	F140R	M140R	M140RFZ	MMRSL
Capacité nominale	-	-	-	-
Puissance nominale en watts	-	-	-	-
Poids net	8.6 kg	14 kg	21 kg	29 kg
Dimensions	209 (h) x 502 (l) x 470 (p) mm	464 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm	466 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm	464 (h) x 1003 (l) x 483 (p) mm



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

Modèle	F140PM-14G	M140PM-14G	MSSLPM-14G
Capacité nominale	-	-	-
Puissance nominale en watts	-	-	-
Poids net	11 kg	29kg	58 kg
Dimensions	276 (h) x 305 (l) x 473 (p) mm	464 (h) x 502 (l) x 473 (p) mm	457 (h) x 914 (l) x 473 (p) mm



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

Modèle	F140PM	M140PM	M110PM	M110FZ
Capacité nominale	-	-	-	-
Puissance nominale en watts	-	-	-	-
Poids net	5.9kg	13 kg	9kg	19.5 kg
Dimensions	274 (h) x 330 (l) x 483 (p) mm	464 (h) x 502 (l) x 483 (p) mm	464 (h) x 502 (l) x 410 (p) mm	464 (h) x 502 (l) x 410 (p) mm

Modèle	MSSLPM
Capacité nominale	-
Puissance nominale en watts	-
Poids net	26.8kg
Dimensions	464 (h) x 1003 (l) x 483 (p) mm

FONTAINES À BOIRE

POSE LIBRE

CARACTERISTIQUES STANDARD

- Robinet de type rince-bouches "Dial-A-Drink" réglable (hors modèle Colorado)
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la conception
- Robinet cold de cygne optionnel avec poignée poussoir (réf. 029603-004)
- Finition acier inoxydable avec châssis en acier galvanisé haute résistance



*

*

*

*

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

PLF8CPY

60 LPH
340 W
32 kg
1121 (h) x 305 (l) x 305 (p) mm

COLORADO - P2KXY

19.5 LPH
90 W
22 kg
1020 (h) x 310 (l) x 310 (p) mm

PLF8FAY

60 LPH
320 W
43 kg

PLF8FAHY

60 LPH
340 W
44 kg
1100 (h) x 432 (l) x 356 (p) mm

FONTAINES À BOIRE

MODÈLE COMPTOIR

- Rebord anti-éclaboussures
- Le régulateur de pression intégré garantit un débit d'eau fluide et constant
- Acier inoxydable finition satinée



MONTÉ SUR UN SUPPORT

- Robinet "Dial-A-Drink" à débit réglable
- Crépine et tube de raccordement en laiton chromé
- Vasque en acier inoxydable
- Acier inoxydable finition satinée



MODÈLE MURAL (SIMPLE)

- Robinet "Dial-A-Drink" à débit réglable
- Surfaces en acier inoxydable
- Rebord anti-éclaboussures
- Filtre intégré facile à nettoyer
- Grille d'égouttement
- Plaque de protection inférieure



ENTIÈREMENT ENCASTRÉ (VERSION SIMPLE)

- Surfaces en acier inoxydable à finition satinée
- Le bouton-poussoir en façade maintient l'écoulement de l'eau tant qu'il est enfoncé
- Crépine de drainage amovible en laiton chromé
- Le régulateur de pression intégré garantit un débit d'eau fluide et constant.



FLF300R

Capacité nominale
-
Puissance nominale en watts
-
Poids net
3 kg
Dimensions
305 (h) x 356 (l) x 354 (p) mm

305 (h) x 356 (l) x 354 (p) mm

FLF120

Capacité nominale
-
Puissance nominale en watts
-
Poids net
3 kg
Dimensions
233 (h) x 330 (l) x 333 (p) mm

233 (h) x 330 (l) x 333 (p) mm

F100

Capacité nominale
-
Puissance nominale en watts
-
Poids net
7 kg
Dimensions
225 (h) x 432 (l) x 331 (p) mm

225 (h) x 432 (l) x 331 (p) mm

FLF211PM

Capacité nominale
-
Puissance nominale en watts
-
Poids net
17.9 kg
Dimensions
889 (h) x 457 (l) x 13 (p) mm (267mm si encastré)

889 (h) x 457 (l) x 13 (p) mm (267mm si encastré)

Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

KIT DE CONVERSION

DE FONTAINE À BOIRE À REMPLISSEUR DE BOUTEILLES

CARACTERISTIQUES STANDARD

Convertissez une fontaine à boire en remplisseur de bouteilles en quelques instants.

- Activation sans contact avec minuterie d'arrêt automatique
- Grande alcôve compatible avec la plupart des gourdes
- Vidange intégrée — aucun bac d'égouttage à vider
- Panneaux latéraux d'accès aux filtres
- Châssis robuste en acier galvanisé
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la conception
- Finition en acier inoxydable brossé



Eau potable de 10 °C/
Température de l'air ambiant de 21°C
220-240 Volts, 50/60 Hz

Capacité nominale
Puissance nominale en watts
Poids net
Dimensions

NNEBFEZ

-
7 W
11.3 kg
292 mm
960.2 (h) x 453.2 (l) x 331.8 (p) mm

NNEBFPG

-
7 W
10 kg
330 mm

*Toutes les données de performance sont mesurées avec une température d'eau d'entrée de 18 °C.
Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.
ANSI/NSF 61 et CABO/ANSI A117.1 sont applicables à tous les modèles.

ACCESSOIRES

REFROIDISSEURS

- Installation facile
- Circuit d'eau sans plomb, tant dans les matériaux que dans la conception
- Réservoir de refroidissement en acier inoxydable haute efficacité
- Structure en acier épais pour une robustesse maximale
- Gaz réfrigérant R-290a



Eau potable de 10 °C/ Température de l'air ambiant de 21°C 220-240 Volts, 50/60 Hz	Capacité nominale	RLF8Y Déporté ou Encastré 60 LPH	R2Y Déporté ou Encastré 19.5 LPH
	Puissance nominale en watts	340 W	95 W
	Poids net	24 kg	14.6 kg
	Dimensions	406 (h) x 417 (l) x 262 (p) mm	435 (h) x 282 (l) x 399 (p) mm

ROBINETS RINCE-BOUCHES



Robinet rince-bouches flexible économiseur d'eau avec protection antimicrobienne

Robinet rince-bouches monobloc, inviolable, non réglé et antimicrobien, compatible avec les modèles comptoir et les modèles Radii

Num de pièce.035607-111



Métal

Robinet rince-bouches antimicrobien en laiton chromé, inviolable et non réglé, pour les modèles comptoir et modèles Radii

Num de pièce.0356700-001



Ajustable (Flexible guard)

Robinet rince-bouches réglable "Dial-A-Drink" avec une protection flexible du robinet

Num de pièce.030774-006
Pression du réseau d'eau 20-110 psi
Num de pièce. 030774-015
Pression du réseau d'eau <20 psi



Ajustable (Garde en laiton chromé)

Robinet rince-bouches réglable "Dial-A-Drink" avec protection flexible

Num de pièce.030774-016
Pression du réseau d'eau 20-110 psi



Débit constant

Robinet rince-bouches à débit constant avec une protection flexible

Num de pièce.030774-025

DIVERS



Le Filtre Vert d'OASIS peut être installé en usine moyennant un coût supplémentaire. Veuillez consulter notre liste de prix et la description du Filtre Vert



Robinet cold de cygne Colorado

Robinet cold de cygne chromé pour le Refroidisseur grand débit Colorado

Num de pièce.034912-001



Robinet cold de cygne

Robinet cold de cygne en chrome, avec commande à levier

Num de pièce.029603-004

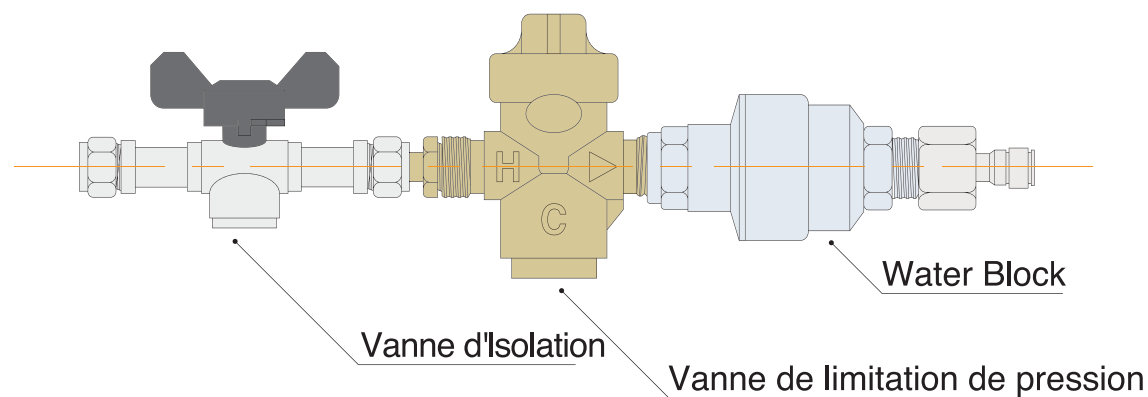


Cadre décoratif

Cadre décoratif pour le P8AC d'Oasis

Num de pièce.035173-003
Acier inoxydable

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.

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
- Etui plastique 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 types de filtres complets (EZ Clip ou EZ Turn) 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

Bloc filtrant	SEDIMENTS	BLOC DE CHARBON	CHARBON/ PHOSPHATE	CHARBON/ 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
Action contre le goût et l'odeur du chlore (CTO)	—	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
Réduction des sédiments	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Réduction du plomb	—	—	—	—	—	10 000	10 000	830 at pH 8.5	830 at pH 8.5
Réduction des kystes	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Antimicrobien	—	—	—	25 000	+	25 000	25 000	+	+
Réduction des bactéries pathogènes et des micro-organismes	—	—	—	—	+	+	+	+	+
Réduction des virus	—	—	—	—	—	—	—	+	+
Réduction des résidus pharmaceutiques et chimiques	—	—	—	—	—	—	—	100 000	100 000

Filtre "Outdoor"

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



ILS NOUS FONT CONFIANCE





Contactez-nous

www.oasiscoolers.eu
info@oasis.ie