



# FONTAINES

FRANCE : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77  
BELGIQUE : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14  
CONTACT@DIMM.BE



**FRANCE** : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77  
**BELGIQUE** : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14  
CONTACT@DIMM.BE

## LES SAVANTS SONT D'ACCORD SUR UN POINT : la solution la plus pratique est de traiter l'eau là où elle est utilisée.

### PENSEZ-VOUS QUE LORSQUE VOUS OUVREZ UN ROBINET, L'EAU QUI EN COULE EST PURE ?

En réalité, lorsque vous ouvrez un robinet, l'eau qui va en couler sera chargée de plusieurs sortes d'impuretés dissoutes par les molécules. Nous sommes tous au courant que malgré les efforts des sociétés de distributions d'eau, celles-ci ont d'énormes difficultés à enrayer la pollution chimique.

Un accroissement de l'utilisation des engrais, l'évacuation des eaux usées, industrielles, domestiques, constituent de plus en plus une menace pour notre eau potable.

Le chlore, ajouté à l'eau pour la rendre consommable, est un désinfectant nécessaire mais les spécialistes sont unanimes pour dire que les sous produits connus tels que les CHLORO-ORGANIQUES sont nocifs et peuvent produire des carcinogènes (produits à l'origine du cancer. Cette eau peut alors être DANGEREUSE pour notre santé.

Ici également, il faut prêter attention : toutes les eaux minérales ne sont pas des eaux de source.

Il est un fait que la meilleure eau de source mise en bouteille n'est pas pure à 100%. Plusieurs eaux d'appellation minérale contiennent trop de sels et autres minéraux non assimilables.

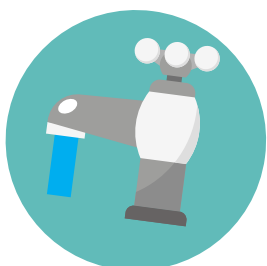
Les fontaines traditionnelles apportent une première réponse au besoin naturel d'eau.

Mais les études récentes montrent que l'absence de système de filtration ainsi que la manipulation des bonbonnes et bouteilles provoquent la pénétration d'impuretés, poussières et insectes qui contaminent l'eau délivrée.

De plus le stockage de l'eau dans les bonbonnes en PVC n'empêchent pas la formation de bactéries et virus dus à la lumière, au soleil, à la chaleur, aux différents rayons etc...

Enfin connaissez-vous le parcours que l'eau va devoir effectuer avant d'être servie à votre personnel ou à vos clients ?

Le fabricant qui la vend et vous qui l'achetez, vous allez tous deux bien évidemment en prendre soin, mais le transporteur qui va la stocker, le manutentionnaire, qui va la faire transiter des entrepôts vers les véhicules, le chauffeur qui va l'acheminer... vont-ils TOUS lui prêter l'attention à laquelle elle a droit ?





## FINI LES BONBONNES !

Maintenant que tous ces éléments sont portés à votre connaissance, souhaitez-vous utiliser le même mode de distribution pour l'eau ?

**Une eau que vous avez voulu rafraîchissante, pratique, peu coûteuse et synonyme de bien-être, de convivialité pour vos clients ou votre personnel.**



## UNE MEILLEURE IMAGE

Les fontaine réseau que nous distribuons ont une personnalisation étudiée, la fontaine devient un formidable outil de communication.

24H/24, 7j/7 vos clients ou votre personnel ont à leur disposition une eau pure, fraîche, chaude ou tempérée sans que personne n'ait à s'en occuper.



## UN STOCKAGE NUL

Les fontaines que nous distribuons suppriment totalement le besoin de stockage des bonbonnes traditionnelles.



## UNE MEILLEURE QUALITÉ

L'eau distribuée par nos fontaines est une eau pure.  
Une eau conforme aux exigences de qualité les plus poussées.



## SUPPRESSION DES BOUTEILLES VENANT DES PAYS ASIATIQUES

Etes-vous certain que l'eau que vous allez boire dans les bouteilles répondent bien aux normes futures sur les matériaux qui seront utilisés pour stocker l'eau que vous allez boire. A ce jour la polémique enfle chaque jour le dialogue afin de savoir a quelle catégorie votre bouteille appartient, Il y 7 numéros, mais vous pouvez-vous dire que les bouteilles qui équiptent les fontaines a bonbonnes appartiennent à la catégorie 1 sur 7 !



## Le PET ou PETE

Le PET, ou Polytéréphtalate d'éthylène, est un plastique très utilisé. On le retrouve principalement dans les bouteilles d'eau, les barquettes et les sacs plastiques de cuisson. Les bouteilles en PET sont susceptibles de faire migrer des traces de trioxyde d'antimoine. Ce composé est classé comme possiblement cancérigène. C'est notamment pour cette raison qu'il ne faut pas consommer une eau en bouteille qui a été exposée au soleil.



**PETE**

# Fontaine Orion 2

## Caractéristiques Principales

- **Réglage de la température de l'eau** : Personnalisez la température de l'eau de votre fontaine selon vos préférences.
- **Protection antifuite** : Notre système intègre une protection avancée contre les fuites d'eau pour une tranquillité d'esprit totale.
- **Diagnostic facilité avec codes d'erreur** : Des codes d'erreur conformes aux directives simplifient le processus de service après-vente en identifiant rapidement les problèmes éventuels.
- **Interface utilisateur intuitive** : Le panneau de contrôle permet de visualiser facilement la qualité de l'eau.
- **Réservoir** : Bénéficiez d'une capacité de réservoir généreuse, assurant une alimentation constante en eau pour votre fontaine, minimisant les interruptions.
- **Réservoir d'eau réfrigérée** : Rafraîchissez-vous avec style en profitant de notre réservoir d'eau réfrigérée, offrant une source d'hydratation toujours fraîche.
- **Lecture de température de l'eau** : Soyez conscient de la température de l'eau de votre fontaine grâce à notre fonction de lecture précise, garantissant une expérience rafraîchissante selon vos préférences.
- **EAU TEMPÉRÉE ET RÉFRIGÉRÉE**



## TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART101863	CA-ORION-2	FONTAINE D'EAU ORION - 2 TEMPERATURES - EAU FROIDE ET EAU TEMPEREE - CARTOUCHES SEDIMENTS ET CHARBON	
ART105937	CA-1200009657	PP CARTRIDGE (ORION2 A9 - ORION3 A12)	
ART105938	CA-1200009656	CTO CARTRIDGE (ORION2 A10 - ORION3 A13)	



## Configuration

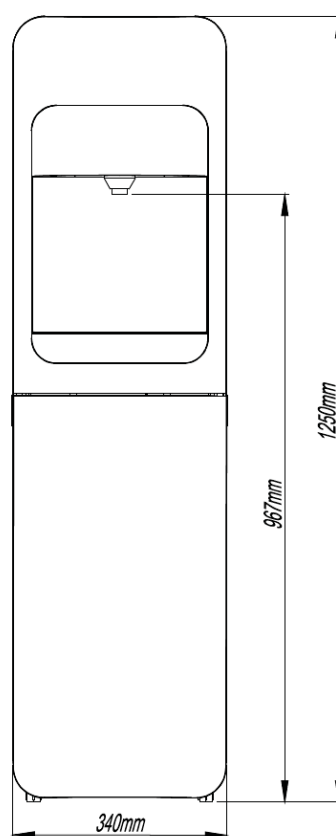
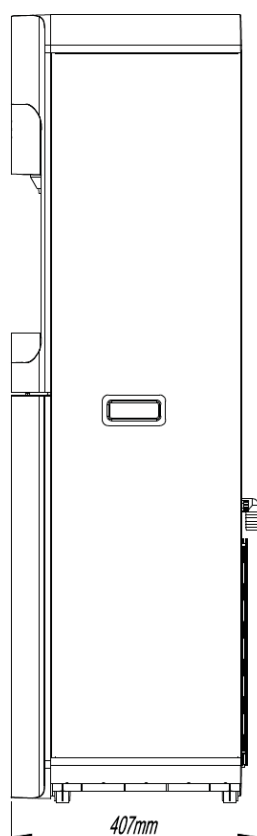
Modèle du produit	<b>ORION 2</b>
Alimentation en eau	Municipal
Eau d'alimentation Température	3~39 °C
Pression de l'eau d'alimentation	1- bar - 3 bars
Réservoir d'eau filtrée	5L
Réservoir d'eau froide	3L
Quantité de robinets	1
Alarme de fuite	oui
Activation et désactivation en fonction du temps	non
Affichage	LED
Raccordement d'entrée	1/4"
Raccordement du bac de récupération	Ø 20 mm

## Performance

Température de l'eau froide	6~9°C
Débit d'eau froide continu	1,5 L
Capacité de refroidissement de l'eau	4l/h
Débit de distribution d'eau froide	1,5 l/min
Débit de distribution de l'eau ambiante	1,5 l/min

## Paramètres électriques

Tension nominale	AC 230V
Fréquence nominale	50 Hz
Taux de résistance aux chocs électriques	Class I
Fiche d'alimentation	European Standard
Puissance nominale	100W
Puissance de refroidissement	68W



# Fontaine Orion 3

## Caractéristiques Principales

- **Réglage de la température de l'eau** : Personnalisez la température de l'eau de votre fontaine selon vos préférences.
- **Protection anti-fuite** : Notre système intègre une protection avancée contre les fuites d'eau pour une tranquillité d'esprit totale.
- **Diagnostic facilité avec codes d'erreur** : Des codes d'erreur conformes aux directives simplifient le processus de service après-vente en identifiant rapidement les problèmes éventuels.
- **Interface utilisateur intuitive** : Le panneau de contrôle permet de visualiser facilement la qualité de l'eau
- **Réservoir** : Bénéficiez d'une capacité de réservoir généreuse, assurant une alimentation constante en eau pour votre fontaine, minimisant les interruptions.
- **Réservoir d'eau réfrigérée** : Rafraîchissez-vous avec style en profitant de notre réservoir d'eau réfrigérée, offrant une source d'hydratation toujours fraîche.
- **Un réservoir de 5l d'eau filtrée** : Profitez d'une capacité généreuse avec un réservoir de 5 litres pour une réserve d'eau filtrée toujours disponible.
- **Un réservoir eau chaude** : Disposez d'un réservoir spécifique pour de l'eau chaude, vous permettant d'accéder rapidement à cette option.
- **Débit de distribution d'eau chaude/réfrigérée/tempérée** : Le débit d'eau chaude, réfrigérée et tempérée à un rythme de 1,5 litre par minute pour répondre à vos besoins.
- **Température de l'eau chaude** : Ajustez la température de l'eau chaude dans la plage de 45 à 99°C pour un confort personnalisé.
- **Lecture de température de l'eau** : Soyez conscient de la température de l'eau de votre fontaine grâce à notre fonction de lecture précise, garantissant une expérience rafraîchissante selon vos préférences.



## TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART101864	CA-ORION-3	FONTAINE D'EAU ORION - 3 TEMPERATURES - EAU FROIDE EAU TEMPEREE ET EAU CHAUDE - CARTOUCHES SEDIMENTS ET CHARBON	
ART105937	CA-1200009657	PP CARTRIDGE (ORION2 A9 - ORION3 A12)	
ART105938	CA-1200009656	CTO CARTRIDGE (ORION2 A10 - ORION3 A13)	



## Configuration

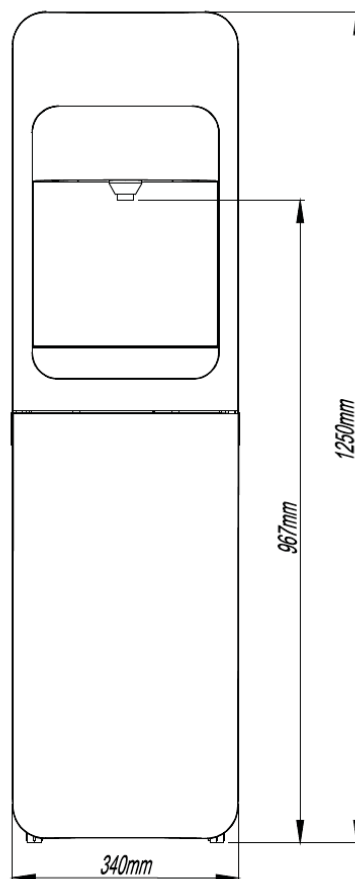
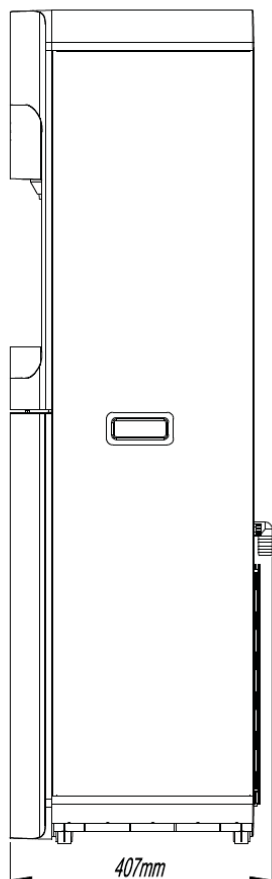
<b>Modèle du produit</b>	<b>ORION 3</b>
Alimentation en eau	Municipal
Eau d'alimentation Température	3~39 °C
Pression de l'eau d'alimentation	1- 3 bars
Réservoir d'eau filtrée	5L
Réservoir d'eau froide	3L
Réservoir d'eau chaude	2L
Quantité de robinets	1
Sécurité enfants	Oui
Alarme de fuite	Oui
Activation et désactivation en fonction du temps	non
Affichage	LED
Raccordement d'entrée	1/4"
Raccordement du bac de récupération	Ø 20 mm

## Performance

Température de l'eau chaude	45~99°C
Température de l'eau froide	6~9°C
Débit d'eau chaude continu	1,4L
Débit d'eau froide continu	1,5 L
Capacité de chauffage de l'eau	7L/h
Capacité de refroidissement de l'eau	4L/h
Débit de distribution d'eau froide	1,5 l/min
Débit de distribution de l'eau ambiante	1,5 l/min
Débit de distribution de l'eau chaude	1,5 l/min

## Paramètres électriques

Tension nominale	AC 230V
Fréquence nominale	50 Hz
Taux de résistance aux chocs électriques	Class I
Fiche d'alimentation	European Standard
Puissance nominale	100W
Puissance de refroidissement	68W







## FONTAINE KALIX CO2



La fontaine **KALIX CO2** se présente avec des caractéristiques que tous les grands possèdent; de la **conception simple**, la **facilité d'utilisation** et **d'entretien** à une tasse d'eau rafraîchissante.

Conçue pour un **entretien et une désinfection sans effort**, la porte sur le panneau avant permet un accès facile aux filtres et est facilitée par le réservoir de refroidissement en deux pièces.

La gamme des fontaines du réseau réfrigérant Kalix compte désormais une nouvelle série **Kalix eau gazeuse**. L'eau pétillante fournie par la fontaine est aussi bonne que celle que l'on trouve en bouteille.

### DESIGN MODERNE :

- Cuve de refroidissement sous pression avec SAS de gazéification
- Boutons poussoirs électroniques
- Accès aisé par la porte avant
- Compartiment à filtre pour un cylindre à gaz de 2 kg
- Hauteur 56cm x Largeur 26cm x Profondeur 12cm
- Gazéification 5g/L
- 400 l avec cylindre standard de 2 kg
- Espace pour le remplissage des bouteilles et des carafes
- Certification CE en cours
- Réservoir réfrigérant en deux parties pour la facilité d'entretien et de désinfection
- Deux températures : chaudes et froides
- Distributeur de gobelets interne
- Plateau d'égouttage autonettoyant amovible



MODÈLE	OASIS-PIPVECCDKY	
Dimensions (H x L x P)	112 cm x 32 cm x 38 cm	
Performance (litres d'eau froide / heure)		
Bonbonne à 21°C, température ambiante 21°C	20,0 litres par heure	
Bonbonne à 32°C, température ambiante 32°C	8,5 litres par heure	
Performance (litres d'eau chaude / heure)	7.9	-
Type de réfrigérant	R134a	
Charge de réfrigérant	60 g	
Capacité du réservoir froid	1.5 litre	
Capacité du réservoir chaud	1.5 litre	-
Consommation d'énergie	620 Watts	100 Watts

## TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART089188	OASIS-PIPVECC-DKY	KALIX EAU FROIDE - EAU TEMPEREE - MODULE CO2	



## FONTAINE ONYX



La ligne sophistiquée et épurée de l'Onyx est idéale pour le comptoir et le plan de travail. Agissant comme un paradis pour les invités et les propriétaires.

Grâce à une expérience interactive agréable, un projecteur à LED bleue illumine la zone de distribution pendant la distribution de l'eau. En-dessous se trouve un bac de récupération amovible facilitant l'entretien à domicile.

L'unité compacte appelée Onyx est réputée pour son apparence dans la maison et son eau délicieusement rafraîchissante.

- Cuve fixe en acier inoxydable
- Design haut de gamme
- Panneaux latéraux métalliques
- Avant et dessus moulés par injection
- En aluminium brossé
- Robinets électroniques



**ONYX MODÈLE POUICCTKY:** Eau tempérée - Eau froide  
**ONYX MODÈLE POUICCTHSY:** Eau chaude - Eau froide

Modèle	OASIS-POUICCTHSY	OASIS-POUICCTKY
Dimensions (H x L x P)	45,5 cm x 31 cm x 36 cm	
Performance (litres d'eau froide / heure)		
Bonbonne à 21°C, température ambiante 21°C	4,6 litres par heure	
Bonbonne à 27°C, température ambiante 27°C	3 litres par heure	
Bonbonne à 32°C, température ambiante 32°C	2.1 litres par heure	
Bonbonne à 38°C, température ambiante 38°C	1.5 litre par heure	
Performance (litres d'eau chaude / heure)	7.9	-
Type de réfrigérant	R134a	
Charge de réfrigérant	35 g	
Capacité du réservoir froid	2.2 litres	
Capacité du réservoir chaud	1.5 litre	-
Consommation d'énergie	545 Watts	95 Watts

## TARIFS

CODES	REFERENCES	DESCRIPTIONS	PRIX NETS
ART089192	OASIS-POUICCTKY	ONYX MODELE POUR COMPTOIR - EAU TEMPEREE - EAU FROIDE	
ART089193	OASIS-POUICCTHSY	ONYX MODELE POUR COMPTOIR - EAU CHAUDE - EAU FROIDE	



## FONTAINE POLARIS

**POLARIS**

- Température chaude, fraîche et ambiante à partir d'un seul point de distribution.
- L'armoire en polymère ne glisse pas et ne raye pas le comptoir.
- La fontaine réseau de comptoir peut se connecter à un système de filtration ou d'Osmose Inverse.
- Deux options de distribution: choisissez parmi le format de 3 gobelets présélectionnés ou distribution en continu.
- Moins de 43 cm de hauteur pour pouvoir passer sous les meubles hauts de cuisine.
- La hauteur de distribution inégalée de 27,5 cm facilite le remplissage des grandes bouteilles de sport.
- Capacité de refroidissement commerciale; système de réfrigération avec compresseur.
- Bac Trop-plein amovible.

**Cabinet :** Armoire en polymère

**Unité de réfrigération eau froide :** Condenseur refroidi par convection. Le compresseur interne, monté sur ressort, hermétiquement scellé avec protection automatique contre les surcharges ne nécessite aucune lubrification. Le fluide frigorigène est contrôlé par un tube capillaire.

**Thermostat d'eau froide :** La température est contrôlée par un thermostat pré-réglé pour une performance maximale

**Réservoir d'eau froide :** Acier inoxydable série 300 avec serpentin de réfrigérant externe. L'isolation moulée du réservoir est en polystyrène expansé à billes

**Réservoir chaud d'une seule pièce :** Chauffage de 420 watts pour un chauffage rapide et efficace. Le réservoir chaud est un acier inoxydable série 300

**Capacité d'eau froide :** 28 x tasses de 180 ml d'eau froide par heure (5 litres / heure)

**Capacité eau chaude :** 30 tasses de 180 ml d'eau chaude par heure. Réservoir de stockage de 1,2 litre.

**Thermostat d'eau chaude :** Thermostat fixe avec limiteur de sécurité

**Robinet de sécurité eau chaude :** L'activation à fermeture automatique nécessite une action en deux étapes facile à utiliser pour les adultes pour protéger les jeunes enfants

**Électrique :** 230V, 50Hz. Compresseur de refroidisseur d'eau de 1/20 HP. Cordon de service à trois fils et fiche polarisée

**Sans plomb :** Les composants du refroidisseur d'eau ne contiennent pas de plomb, comme défini par les amendements de la "Safe Drinking Water Act" de 1986 et la "Lead Contamination Control Act" de 1988. Modèle listé par Underwriter's Laboratories selon les normes américaines et canadiennes.



Modèle	OASIS-POUIACTHSKY
Dimensions (H x L x P)	43 cm x 33,5 cm x 37 cm
Performance (litres d'eau fraîche/heure), température ambiante 21°C	5
Performance (litres d'eau chaude/heure)	6,8
Type de réfrigérant	R600a
Charge de réfrigérant	35 g
Capacité du réservoir froid	1,4 litre
Capacité du réservoir chaud	1.2 litre
Consommation d'énergie	420 Watts

Certifiée aux standards NSF/ANSI 372 concernant les composants en plomb.  
Certifiée "Energy Star".  
Agréé CE.

## TARIFS

CODE	REFERENCE	DESCRIPTION	PRIX NET
ART097506	OASIS-POUIACTHSKY	POLARIS MODELE POUR COMPTOIR EAU CHAUDE	



## FONTAINE 6207 INOX ECOLES-COLLECTIVITES-BUREAUX-USINES



### SANS EAU RIEN N'EST POSSIBLE

Le corps humain est composé à 60 % d'eau. L'eau apporte les nutriments, vitamines et sels minéraux essentiels à nos cellules et élimine les déchets métaboliques. Une déshydratation, serait-elle de seulement 2 %, réduit significativement les capacités physiques comme mentales et peut entraîner des symptômes tels que maux de tête, fatigue et difficultés de concentration.

### CONNAÎTRE LES BESOINS DE SON CORPS

Afin de rester actif et performant, l'organisation mondiale de la santé recommande de boire deux à trois litres d'eau par jour. Les jus, limonades ou café ne constituent pas des boissons adaptées car ils contiennent de grandes quantités d'acides, de sucre, de caféine et autres additifs. L'eau pure, elle, ne contient pas de calorie et favorise l'élimination des graisses.

### UNE RÉPONSE : LA FONTAINE D'EAU 6207

La fontaine d'eau 6207 est toujours prête à l'emploi. Raccordée au réseau d'eau de la ville elle procure de l'eau de la meilleure qualité pour tous les goûts. Une simple pression et c'est de l'eau froide, tempérée, chaude qui coule à volonté.

### UNE EAU PURE ET SAINE AVEC LA FONTAINE 6207

**Pensez-vous que lorsque vous ouvrez un robinet, l'eau qui va en couler est pure ?  
En êtes-vous vraiment certain ?**

En réalité, lorsque vous ouvrez un robinet, l'eau qui va en couler sera chargée de plusieurs sortes d'impuretés dissoutes par les molécules. En effet, nous sommes tous au courant que malgré les efforts des sociétés de distributions d'eau, celles-ci ont d'énormes difficultés à enrayer la pollution chimique.

Un accroissement de l'utilisation des engrais, l'évacuation des eaux usées, industrielles, domestiques, constituent de plus en plus une menace pour notre eau potable.

Le chlore ajouté à l'eau pour la rendre consommable, est un désinfectant nécessaire mais les spécialistes sont unanimes pour dire que les sous produits connus tels que les CHLORO-ORGANIQUES sont nocifs et peuvent produire des carcinogènes (produits à l'origine du cancer) Les trihalométhanes (THMS°) sont les plus connus. Cette eau peut alors être DANGEREUSE pour notre santé.



## FONTAINES 6207 INOX

	PR-6207C-NLF
DISTRIBUTION EAU TEMPEREE	X
DISTRIBUTION EAU REFRIGEREE	
DISTRIBUTION EAU CHAUDE	
SYSTEME DE REFROIDISSEMENT	X
SYSTEME DE CHAUFFE EAU	
EVAPORATEUR	X
THERMOSTAT EAU FROIDE	X
THERMOSTAT EAU CHAUDE	
PUISSANCE FRIGORIFIQUE	1/6 HP
AMPERAGE	1,2
PUISSANCE EAU CHAUDE	
AMPERAGE	
ROBINET COL DE CYGNE HAUT POUR EAU FROIDE	X
ROBINET COL DE CYGNE HAUT POUR EAU CHAUDE	
ROBINET POUSSOIR EAU TEMPEREE	X
TEMPERATURE EAU REFRIGEREE	3-5°C
TEMPERATURE EAU CHAUDE	
FILTRATION CHARBON ACTIF NLF 3 M (SEDIMENTS- CHARBON ACTIF - POLYPHOSPHATES)	X
VOLUME RESERVOIR EAU REFRIGEREE	8 LITRES
VOLUME RESERVOIR EAU CHAUDE	
DIMENSIONS	300 x 425 x 1060

## TARIFS

CODES	REFERENCES	DESCRIPTIONS	PRIX NETS
ART081102	PR-6207C-NLF	FONTAINE A EAU INOX - EAU FROIDE/TEMPEREE AVEC CARTOUCHE NLF-P (POLYPHOSPHATES)	



# FONTAINE AWT-5168

Notre fontaine à eau est **compact** et ne prend que **peu de place**. La fontaine à eau est disponible avec **eau chaude et tempérée**. Equipé d'un filtre AIC-2C éliminant avec une extrême efficacité les mauvaises odeurs et le mauvais goût.



Modèle	PR-AWT-5168H-F1
Dimensions mm (H x L x P)	170 x 450 x 440
Eau chaude	4L
Eau froide	N / A
Eau tempérée	Oui
Filtre	AIC-2C



## TARIFS

CODES	REFERENCES	DESCRIPTIONS	PRIX NETS
ART072531	PR-AWT-5168H-F1	FONTAINE A EAU CHAUDE & EAU TEMPEREE AVEC CARTOUCHE AIC-2C (GAC + SULFITE DE CALCIUM)	

## TARIFS CARTOUCHES FONTAINES



CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
ART089201	OASIS-034763-101	CARTOUCHE GREEN FILTER - CHARBON SIMPLE 1 MICRON	
ART089202	OASIS-034763-102	CARTOUCHE GREEN FILTER - CHARBON + POLYPHOSPHATES 1 MICRON	
ART089223	OASIS-037070-1700	CHARBON, PLOMB, ARGENT 0,5 MICRON	
ART089227	OASIS-037454-101	GALAXI (CHARBON + FIBRE SYNTHÉTIQUE) 0,5 MICRON	
ART089510	OASIS-036464-102	CARTOUCHE GREEN FILTER - SEDIMENT 5 MICRON	

## TARIFS PIÈCES DÉTACHÉES

CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
ART089513	OASIS-037756P001	KIT VALVE 230V KALIX	
ART089595	OASIS-040357-001	BOUTEILLE DE CO2 JETABLE 1,2 KG	
ART092812	OASIS-034737-P002	CHAUDIERE KALIX HT3 ASSY, COMPL 230V	
ART092813	OASIS-020938-008	BOULON "SPEEDNUT"	
ART092814	OASIS-030858-402	JOINT "O RING EP 11/7/4 BLK "	
ART092815	OASIS-026642-43	ECROU " SCREW, HEX "	
ART092816	OASIS-032729-002	COLLIER "CLAMP, STAMPED V-COUPLING"	
ART092913	OASIS-034793-002	PIECE N° 54 HOT TANK ASSY COMPLETE 230V	
ART096626	OASIS-033394-007	PIECE N°4 MECHANICAL FLOAT ASSY POUR FONTAINE ONYX	
ART096627	OASIS-027040-053	PIECE N° 14 COLD, CONTROL POUR FONTAINE ONYX	
ART096628	OASIS-034892-002	PIECE N° 35 SOLENOID OPERATOR 230V POUR FONTAINE ONYX	
ART096629	OASIS-033190-005	PIECE N°36 GASKET FAUCET BLK POUR FONTAINE ONYX	
ART096630	OASIS-034893-001	PIECE N°37 SOLENOID BODY POUR FONTAINE ONYX	
ART096631	OASIS-034870-001	PIECE N°43 BUTTON ASSEMBLY POUR FONTAINE ONYX	
ART096632	OASIS-035523-022	PIECE N°59 HEATER ELEMENT 230V POUR FONTAINE ONYX	
ART096633	OASIS-033588-006	PIECE N°60 THERMOSTAT, HOT 86C POUR FONTAINE ONYX	
ART096634	OASIS-033588-007	PIECE N°61 HEAT LIMITER, 97C MANUAL RESET POUR FONTAINE ONYX	

## TARIFS PIÈCES DÉTACHÉES

CODE	REFERENCES	DESCRIPTION	PRIX NETS
ART097513	OASIS-040400p001	MANOMETRE CO2 POUR BOUTEILLE JETABLE	

